

SyncMaster 2043WM/2243WM

# **LCD-skjerm**

## Brukerhåndbok

tenk deg mulighetene

---

# Sikkerhetsinstruksjoner

## Symboler



**Merk**

Les gjennom følgende sikkerhetsinstruksjoner. De er utformet for å beskytte eiendom og forhindre at brukeren skades.

### Advarsel / Forsiktig



Unnlatelse av å følge retningslinjene som dette symbolet angir, kan forårsake personskade eller skade på utstyr.

### Symboler og markeringer



Forbudt



Viktig å lese og forstå til enhver tid



Ikke demonter



Trekk støpselet ut av kontakten



Ikke berør



Jording for å forhindre elektrisk støt

## Strøm

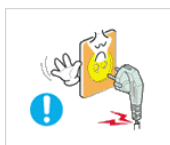



Når datamaskinen ikke skal brukes i en lengre periode, setter du den i DPM.

Hvis du bruker skjermsparer, setter du den i aktiv skjermmodus.

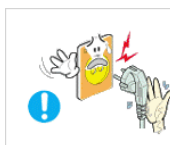
Bildene her er kun til referanse og gjelder ikke i alle tilfeller (eller land).


Snarvei til Instruksjoner for forebygging av etterbilder



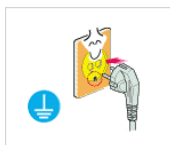
 Ikke bruk et skadet eller løst støpsel.

- Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.



 Ikke trekk ut støpselet etter ledningen eller berør det med våte hender.

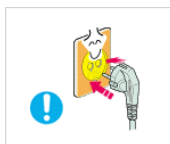
- Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.




 Bruk bare riktig jordnet støpsel og kontakt.

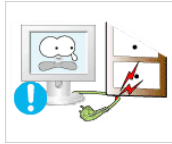
- Feilaktig jording kan forårsake elektrisk støt eller skade på utstyret.

(Kun Klasse 1-utstyr.)



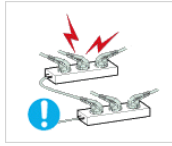
 Sett støpselet skikkelig i så det ikke løsner.

- Dårlig forbindelse kan forårsake brann.



► Ikke bøy støpselet og ledningen overdrevent, og ikke plasser tunge gjenstander på dem. Det kan føre til skader.

- Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.



► Ikke koble for mange skjøteledninger eller støpsler i én kontakt.

- Dette kan forårsake brann.



► Ikke koble fra strømledningen mens skjermen er i bruk.

- Når støpselet trekkes ut kan det oppstå et spenningsstøt som kan skade skjermen.



► Ikke bruk strømledningen hvis kontakten eller støpselet er støvete.

- Hvis kontakten eller støpselet til strømledningen er støvete, må den rengjøres med en tørr klut.
- Bruk av strømledningen med et støvete støpsel eller en støvete kontakt kan forårsake elektrisk støt eller brann.



► For å koble strømmen fra apparatet må støpselet trekkes ut av stikkontakten, og derfor må støpselet være fungerende ordentlig.

- Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.

## Installasjon



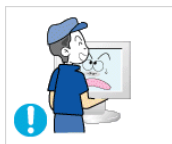
Kontakt et autorisert servicesenter før du installerer skjermen på steder der den vil bli utsatt for mye støv, høye eller lave temperaturer, høy luftfuktighet eller kjemiske stoffer, og på steder der den skal stå på døgnet rundt, for eksempel på en flyplass, jernbanestasjon eller lignende.

Unnlatelse av å gjøre det kan føre til alvorlig skade på skjermen.



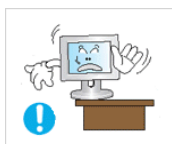
► Plasser skjermen et sted med lav luftfuktighet og minimalt med støv.

- Unnlatelse av å gjøre det kan forårsake elektrisk støt eller brann inne i skjermen.



► Ikke mist skjermen når du flytter den.

- Det kan forårsake skade på produktet eller personen som bærer den.



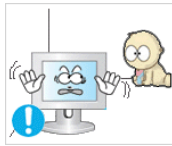
► Installer skjermstativet i en utstillingsmonter eller hylle slik at stativet ikke stikker ut fra utstillingsmonteren eller hyllen.

- Hvis produktet faller ned, kan det forårsake skade på produktet eller personen som bærer det.



► Produktet må ikke plasseres på ustabile eller små underlag.

- Plasser produktet på et flatt og stabilt underlag, ellers kan produktet falle ned og forårsake skade på forbipasserende, spesielt barn.



▶ Produktet må ikke plasseres på gulvet.

- Forbipasserende, spesielt barn, kan snuble i det.



▶ FOR Å FORHINDRE BRANN MÅ ALLTID STEARINLYS ELLER ANNEN ÅPEN ILD HOLDES UNNA DETTE PRODUKTET.

- Ellers kan det oppstå brannfare.



▶ Hold varmeovner borte fra strømledningen.

- Hvis isolasjonen smelter kan det forårsake elektrisk støt eller brann.



▶ Produktet må ikke installeres på steder med dårlig ventilasjon, for eksempel i en bokhylle, et skap eller lignende.

- Hvis den innvendige temperaturen stiger kan det føre til brann.



▶ Sett skjermen forsiktig ned.

- Unnlatelse av å gjøre det kan føre til at skjermen blir ødelagt.



▶ Ikke plasser skjermen med forsiden ned.

- Dette kan skade TFT-LCD-overflaten.



▶ Montering av veggfeste må gjøres av en kvalifisert fagperson.

- Hvis monteringen av veggfeste gjøres av ukvalifiserte personer kan det forårsake skade.

• Bruk alltid monteringsutstyret som er spesifisert i brukerhåndboken.



▶ Produktet må monteres minst 10 cm fra veggen for å sikre tilstrekkelig ventilasjon.

- Dårlig ventilasjon kan gjøre at temperaturen inne i produktet øker, noe som fører til kortere levetid og dårligere ytelse.



▶ Oppbevar plastemballasjen (posen) utilgjengelig for barn.

- Plastemballasjen (posen) kan føre til kvelning hvis barn leker med den.



▶ Hvis høyden på skjermen din er justerbar, skal du ikke plassere gjenstander eller støtte deg på stativet når du senker det.

- Det kan forårsake skade på produktet eller personen som bærer den.

## Rengjøring

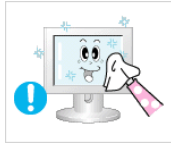


Bruk en lett fuktet og myk klut til rengjøringen av skjermkabinettet eller overflaten av TFT-LCD-skjermen.



► Ikke sprut vann eller rengjøringsmiddel direkte på skjermen.

- Dette kan forårsake skade, elektrisk støt eller brann.



► Bruk det anbefalte rengjøringsmiddelet på en myk klut.



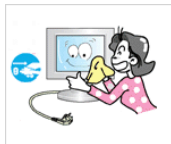
► Hvis kontakten mellom støpselet og pinnen er støvete eller skitten, må den rengjøres ordentlig med en tørr klut.

- En skitten kontakt kan forårsake elektrisk støt eller brann.



► Trekk alltid ut strømledningen før du rengjør produktet.

- Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller brann.



► Koble strømledningen fra stikkontakten, og tørk av produktet med en myk, tørr klut.

- Ikke bruk kjemikalier som voks, benzen, alkohol, tynner, insektmiddel, luftrensere, smøremiddel eller rengjøringsmiddel.

## Annet



► Ikke ta av dekselet (eller baksiden).

- Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.
- Henvis til kvalifisert servicepersonell.



► Hvis skjermen ikke fungerer normalt, spesielt hvis det oppstår unormale lyder eller lukter, må du umiddelbart trekke ut støpselet og kontakte en autorisert forhandler eller et servicesenter.

- Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.



► Ikke bruk produktet på steder som er utsatt for olje, røyk eller fuktighet. Produktet må ikke installeres i kjøretøy.

- Dette kan forårsake funksjonsfeil, elektrisk støt eller brann.

- Unngå spesielt å bruke skjermen nær vann eller utendørs der den kan bli utsatt for snø eller regn.



► Hvis skjermen faller ned eller kabinettet skades, må skjermen slås av og strømledningen kobles fra. Deretter kontakter du servicesenteret.

- Skjermen kan ha funksjonsfeil, noe som kan forårsake elektrisk støt eller brann.



► Ta støpselet ut av kontakten i uvær eller tordenvær eller hvis den ikke brukes over lengre tid.

- Unnlatelse av å gjøre dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.



▶ Ikke prøv å flytte skjermen ved å dra i ledningen eller signalkabelen.

- Dette kan føre til driftsfeil, elektrisk støt eller brann på grunn av skade på kabelen.



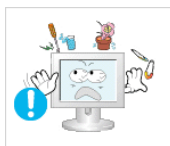
▶ Ikke flytt skjermen til høyre eller venstre ved å trekke i ledningen eller signalkabelen.

- Dette kan føre til driftsfeil, elektrisk støt eller brann på grunn av skade på kabelen.



▶ Ikke dekk til ventilasjonsåpningene på skjermkabinettet.

- Dårlig ventilasjon kan forårsake driftsfeil eller brann.



▶ Ikke plasser vannbeholdere, kjemiske produkter eller små metallgjenstander på skjermen.

- Dette kan forårsake funksjonsfeil, elektrisk støt eller brann.
- Hvis fremmedelemer kommer inn i skjermen, må du trekke ut strømledningen og kontakte servicesenteret.



▶ Hold produktet borte fra brennbar kjemisk spray eller brennbare stoffer.

- Dette kan forårsake eksplosjon eller brann.



▶ Stikk aldri metallgjenstander inn i åpningene på skjermen.

- Dette kan forårsake elektrisk støt, brann eller skade.



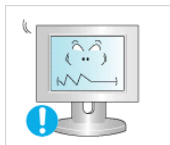
▶ Ikke stikk metallgjenstander som spisepinner, ståltråd og verktøy eller brennbare gjenstander som papir eller fyrstikker inn i ventilasjonsåpningen, hodetelefonkontakten eller AV-kontaktene.

- Dette kan forårsake elektrisk støt eller brann. Hvis det kommer fremmedlegemer eller vann inn i produktet, må du slå det av, koble fra strømmen og kontakte servicesenteret.



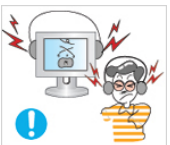
▶ Hvis du viser et fast skjermbilde over en lengre periode, kan det oppstå restbilder eller uskarphet.

- Skift til strømsparingsmodus eller aktiver en skjermsparer for å flytte bildet når du er borte fra skjermen over en lengre periode.



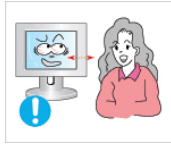
▶ Juster oppløsningen og frekvensen til nivået om passer for modellen.

- En oppløsning som ikke passer kan føre til forverret bildekvalitet.

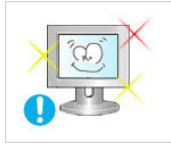


▶ Still inn volumet på et komfortabelt nivå når du bruker hodetelefonene.

- Svært høy lyd kan skade hørselen.



▶ Hvis du ser kontinuerlig på skjermen fra for kort avstand, kan det føre til at synet ditt blir skadet.



▶ For å hvile øynene bør du ta pause i minst fem minutter etter hver time du bruker skjermen.



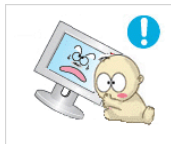
▶ Ikke installer produktet på en ustabil, ujevn overflate eller på et sted som er utsatt for vibrasjoner.

- Hvis produktet faller ned, kan det forårsake skade på produktet eller personen som bærer det. Hvis produktet brukes på et sted der det er utsatt for vibrasjoner, kan det føre til at produktets levetid reduseres eller at produktet tar fyr.



▶ Slå av skjermen og koble fra strømledningen når skjermen skal flyttes. Pass på at alle kabler, inkludert antennekabelen og kabler til andre enheter, er koblet fra før skjermen flyttes.

- Kabler som ikke kobles fra kan bli skadet og forårsake brann eller elektrisk støt.



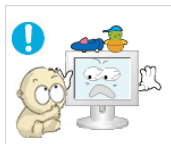
▶ Plasser produktet utenfor rekkevidde for barn, slik at de ikke skader produktet ved å henge i det.

- Hvis produktet faller ned kan det føre til personskaade og i verste fall livsfare.



▶ Hvis produktet ikke skal brukes på en stund, trekker du ut strømledningen.

- Ellers kan det oppstå varme på grunn av oppsamlet smuss eller dårlig isolasjon, noe som kan forårsake elektrisk støt eller brann.



▶ Ikke plasser barnas favorittleker eller andre fristende gjenstander på produktet.

- Barn kan prøve å klatre opp på produktet for å hente en gjenstand. Dette kan føre til at produktet faller, slik at det kan oppstå skade eller til og med livsfare.



▶ Når du skal løfte eller flytte skjermen, må du ikke holde den opp-ned hvis du bare holder i stativet.

- Skjermen kan da falle i gulvet og enten bli ødelagt eller skade personer.

▶ Gode stillinger ved bruk av skjermen



▶ Prøv å holde en god stilling når du arbeider ved skjermen.

- Hold ryggen rett.
- Hold en avstand på omtrent 45-50 cm mellom øynene og skjermen. Se på skjermen litt ovenfra, og ha skjermen rett foran deg.
- Vipp skjermen 10-20 grader opp. Juster skjermhøyden slik at toppen av skjermen er så vidt over øyehøyde.
- Juster skjermvinkelen slik at skjermen ikke reflekterer lys. Prøv å holde armene loddrett ned fra armhulene.
- Hold underarmene på linje med håndbaken.
- Ha rett vinkel i albue.
- Prøv å holde en vinkel på mer enn 90 grader i knærne. Ikke la føttene henge over gulvet. Juster armstillingen slik at de holder seg nedenfor hjertet.



---

# Innledning

## Innholdet i pakken



Vennligst kontroller at følgende deler følger med skjermen.

Kontakt forhandleren hvis det mangler noen deler.

Kontakt en lokal forhandler for å kjøpe ekstrautstyr.

## Pakke opp

Type 1



Skjerm og enkelt stativ



MagicRotation-programmet kan ikke benyttes, da tradisjonelle sokler ikke har støtte for dreiefunksjonen.

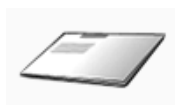
Type 2



Skjerm og HAS-stativ



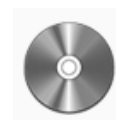
## Håndbøker



Hurtigoppsettguide



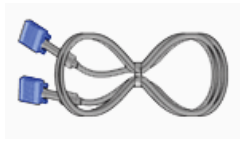
Garantikort



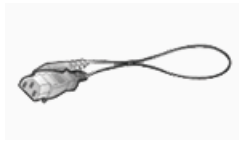
Brukerhåndbok

(Ikke tilgjengelig alle steder)

## Kabler



D-Sub-kabel



Strømledning



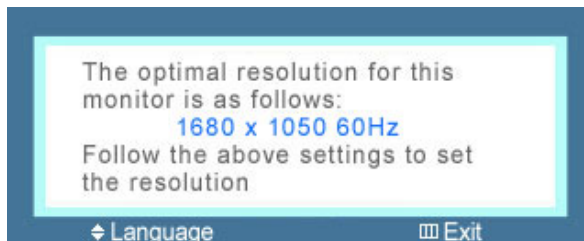
DVI-kabel (valgfritt)



Lydkabel

## Skjermen

### Opprinnelige innstillinger



Velg språk ved å bruke opp- eller nedtasten.

Innholdet som vises, forsvinner etter 40 sekunder.

Slå strømmen av og på med strømknappen. Innholdet vises på nytt.

Det kan bare vises opptil tre (3) ganger. Sørg for å justere oppløsningen på PC-en før du når maksimumstallet.



#### **Merk**

Oppløsningen på skjermen er den optimale oppløsningen for dette produktet.

Still inn PC-oppløsningen slik at den er den samme som den optimale oppløsningen for dette produktet.

## Foran



### 1 MENU-knapp [MENU/□]

Åpner og lukker menyen på skjermen. Brukes også for å gå ut av skjermmenyen eller tilbake til forrige meny.

### 2 Customized Key [⏏]

Du kan bruke en egendefinert tastetilordning for knappen Custom Key etter eget ønske.



#### Merk

Du kan konfigurere Egendefinert tast for påkrevd funksjon via **Setup > Customized Key**.

### 3 Volume-knapp [⏮/⏭]

Hvis OSD ikke vises på skjermen, kan du trykke på knappen for å justere volumet.

### 2,3 Justeringsknapper [▼/▲]

Med disse knappene kan du justere elementer på menyen.

### 4 Enter-knapp [↵] / SOURCE-knapp

Aktiverer en markert menypost.

Trykk på "↵/SOURCE" og velg videosignalet når skjermmenyen er av. (Når du trykker på knappen ↵/SOURCE for å endre inngangmodus, kommer det opp en melding øverst til venstre på skjermen som viser gjeldende modus - analogt eller digitalt innsignal.)



### Merk

Hvis du velger digital modus, må du koble skjermen til DVI-porten på grafikkortet med DVI-kabelen.

>> Klikk her for å se et animasjonsklipp

### 5 AUTO-knapp

Bruk denne knappen for automatisk justering.

>> Klikk her for å se et animasjonsklipp

### 6 På/Av-knapp [⏻]

Bruk denne knappen for å slå skjermen på og av.

### 7 Strømindikator

Denne lampen lyser blått ved normal drift og blinker blått én gang når skjermen lagrer justeringene.



### Merk

Se Strømsparing i håndboken hvis du vil ha ytterligere informasjon om strømsparingsfunksjoner. For å spare strøm kan du slå av skjermen når det ikke er behov for den eller når den ikke skal brukes i en lengre periode.

### 8 [📶] Lydutgangskontakt til hodetelefon

### 9 Høytaler

Du kan høre lyd ved å koble lydkortet på PCen til skjermen.

## Bakside



### Merk

Konfigurasjonen på baksiden av skjermen kan variere fra produkt til produkt.



Enkelt stativ



HAS-stativ

### 1 POWER-port

Koble strømledningen til skjermen i POWER-porten på baksiden av skjermen.

**2** *AUDIO IN*

Koble lydkabelen for skjermen til lydporten på baksiden av datamaskinen.

**3** *DVI IN-port*

Koble DVI-kabelen til DVI IN-porten bak på skjermen.

**4** *RGB IN-port*

Koble D-sub-kabelen til RGB IN-porten med 15 pinner bak på skjermen.

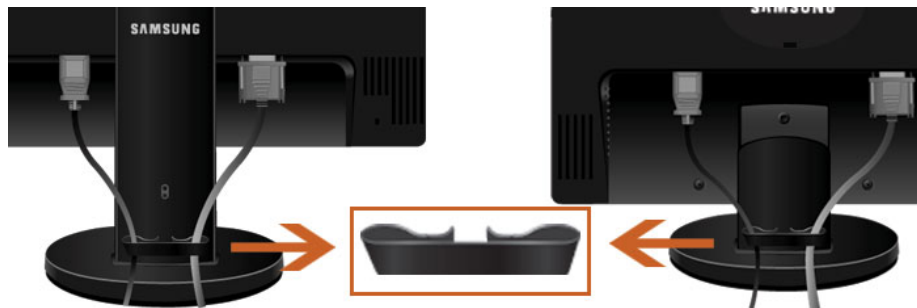
**5** *Kensington-lås*

Kensington-låsen er en innretning som brukes til å feste TV-en fysisk når den er plassert på et offentlig sted. (Låsemekanismen må kjøpes separat.) Hvis du trenger hjelp med å bruke låseinnretningen, kan du kontakte forhandleren du kjøpte den av.



**Merk**

Se Koble til kabler hvis du vil ha ytterligere informasjon om kabeltilkoblinger.

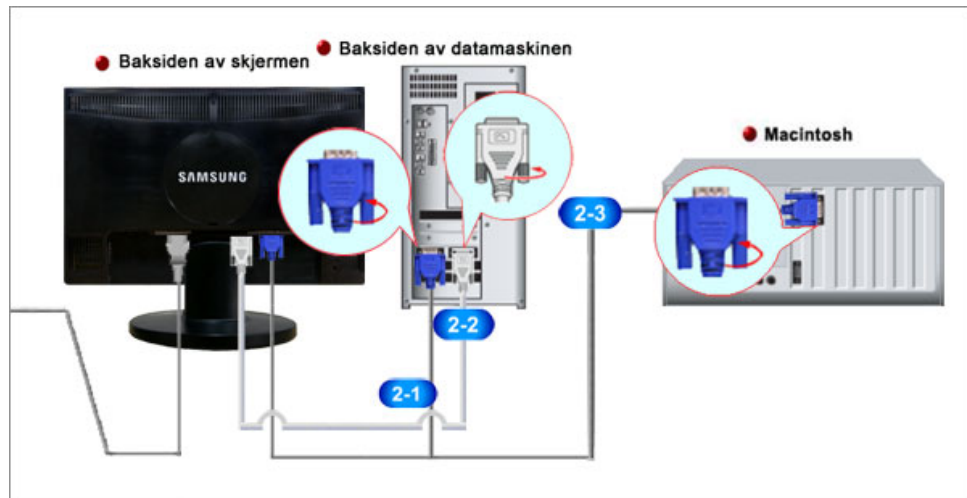


*Holdering for kabel*

- Fest kablene ved hjelp av holderingen, som vist i illustrasjonen.

# Tilkoblinger

## Koble til kabler



- 1 Koble strømledningen til skjermen i power -porten på baksiden av skjermen.

Koble strømledningen til skjermen i en stikkontakt i nærheten.

- 2 Bruk en tilkobling som passer for datamaskinen din.

- 2-1 Bruke D-sub-kontakten (Analog) på skjermkortet.

- Koble signalkabelen til D-sub-porten med 15 pinner på baksiden av skjermen.



- 2-2 Bruke DVI-kontakten (Digital) på skjermkortet.

- Koble DVI-kabelen til DVI IN-porten bak på skjermen.



- 2-3 Koble til en Macintosh.

- Koble skjermen til Macintosh-maskinen med D-sub-tilkoblingskabelen.



Hvis skjermen og datamaskinen er koblet sammen, kan du slå dem på og bruke dem.

## Bruke stativet

### Skjermmontering



Enkelt stativ



HAS-stativ

Skjerm og bunn

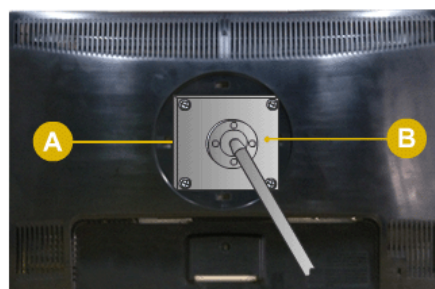
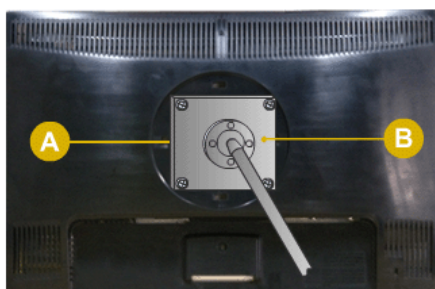
### HAS-stativ



A. Stativstopper

### Feste en sokkel

Denne skjermen kan brukes med en VESA-kompatibel monteringsplate på 75,0 mm x 75,0 mm.



## Enkelt stativ

## HAS-stativ

## A. Skjerm

## B. Monteringsplate (Selges separat)

1. Slå av skjermen og koble fra strømledningen.
2. Legg LCD-skjermen med forsiden ned på en flat overflate med en pute under for å beskytte skjermen.
3. Løsne to skruer, og fjern deretter stativet fra LCD-skjermen.
4. Plasser monteringsplaten på linje med hullene i bakdekselet og fest den med de fire skruene som fulgte med armstøtten, veggfestet eller en annen sokkel.



- Unngå å bruke skruer som er lenger enn standardskruene, da dette kan føre til skader inni skjermen.

- For veggmonteringer som ikke oppfyller VESA-spesifikasjonene for standardskruer, kan lengden på skruene variere avhengig av spesifikasjoner.

- Ikke bruk skruer som ikke oppfyller VESA-spesifikasjonene for standardskruer.

Ikke stram skruene for hardt, da dette kan føre til skader på produktet eller at produktet faller ned og dermed forårsaker personskader.

Samsung står ikke ansvarlig for denne typen ulykker.

- Samsung er ikke ansvarlig for produktskader eller personskader hvis en veggmontering som ikke oppfyller VESA eller andre spesifikasjoner, blir brukt, eller hvis forbrukeren ikke følger instruksjonene for installering av produktet.



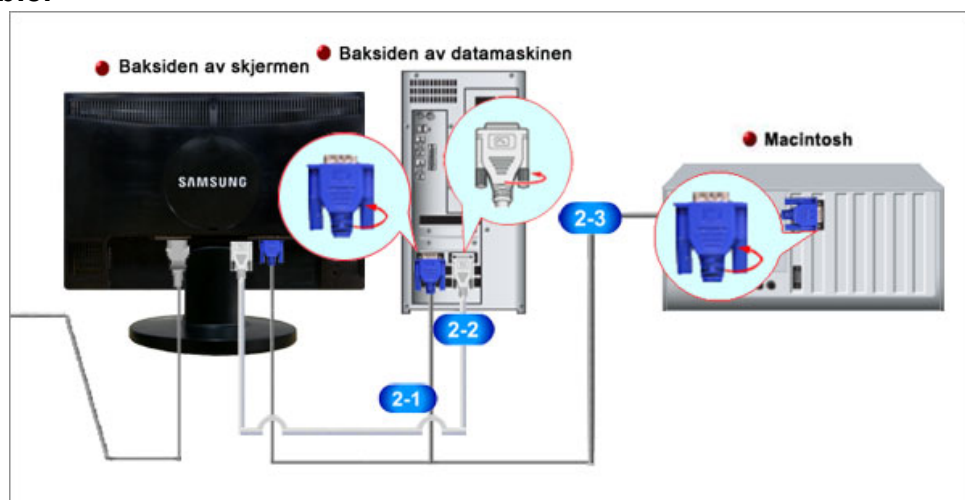
- Hvis skjermen skal monteres på en vegg, bør du kjøpe veggmonteringssettet som fester skjermer minst 10 cm vekk fra veggen.

- Kontakt nærmeste Samsung servicesenter for mer informasjon. Samsung Electronics er ikke ansvarlig for skader forårsaket av å bruke en annen sokkel enn de som er spesifisert.

- Vennligst bruk veggfeste i henhold til internasjonale standarder.

## Koble til kabler

## SyncMaster 2243WM



- 1 Koble strømledningen til skjermen i power -porten på baksiden av skjermen.



Koble strømledningen til skjermen i en stikkontakt i nærheten.

**2** Bruk en tilkobling som passer for datamaskinen din.

**2-1** Bruke D-sub-kontakten (Analog) på skjermkortet.

- Koble signalkabelen til D-sub-porten med 15 pinner på baksiden av skjermen.



**2-2** Bruke DVI-kontakten (Digital) på skjermkortet.

- Koble DVI-kabelen til DVI IN-porten bak på skjermen.



**2-3** Koble til en Macintosh.

- Koble skjermen til Macintosh-maskinen med D-sub-tilkoblingskabelen.



Hvis skjermen og datamaskinen er koblet sammen, kan du slå dem på og bruke dem.

## Bruke stativet

### Skjermmontering



Enkelt stativ



HAS-stativ

Skjerm og bunn

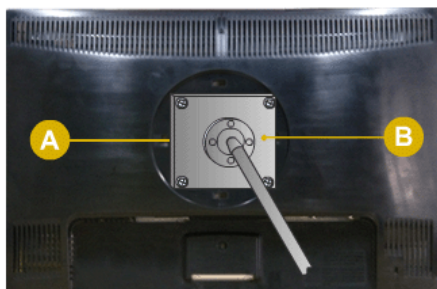
## HAS-stativ



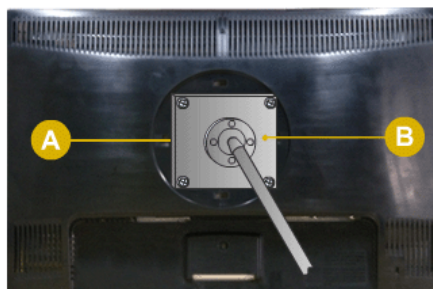
A. Stativstopper

## Feste en sokkel

Denne skjermen kan brukes med en VESA-kompatibel monteringsplate på 100,0 mm x 100,0 mm.



Enkelt stativ



HAS-stativ

A. Skjerm

B. Monteringsplate (Selges separat)

1. Slå av skjermen og koble fra strømledningen.
2. Legg LCD-skjermen med forsiden ned på en flat overflate med en pute under for å beskytte skjermen.
3. Løsne to skruer, og fjern deretter stativet fra LCD-skjermen.
4. Plasser monteringsplaten på linje med hullene i bakdekselet og fest den med de fire skruene som fulgte med armstøtten, veggfestet eller en annen sokkel.



- Unngå å bruke skruer som er lenger enn standardskruene, da dette kan føre til skader inni skjermen.
- For veggmonteringer som ikke oppfyller VESA-spesifikasjonene for standardskruer, kan lengden på skruene variere avhengig av spesifikasjoner.

- Ikke bruk skruer som ikke oppfyller VESA-spesifikasjonene for standardskruer.

Ikke stram skruene for hardt, da dette kan føre til skader på produktet eller at produktet faller ned og dermed forårsaker personskader.

Samsung står ikke ansvarlig for denne typen ulykker.



- Samsung er ikke ansvarlig for produktskader eller personskader hvis en veggmontering som ikke oppfyller VESA eller andre spesifikasjoner, blir brukt, eller hvis forbrukeren ikke følger instruksjonene for installering av produktet.
- Hvis skjermen skal monteres på en vegg, bør du kjøpe veggmonteringssettet som fester skjermer minst 10 cm vekk fra veggen.
- Kontakt nærmeste Samsung servicesenter for mer informasjon. Samsung Electronics er ikke ansvarlig for skader forårsaket av å bruke en annen sokkel enn de som er spesifisert.
- Vennligst bruk veggfeste i henhold til internasjonale standarder.

---

# Bruke programvaren

## Skjermdriver



### Merk

Når operativsystemet ber deg om å angi skjermdriveren, setter du inn CD-ROM-platen som følger med skjermen. Driverinstallasjonen er litt forskjellig avhengig av operativsystem. Følg anvisningene for det operativsystemet du har.

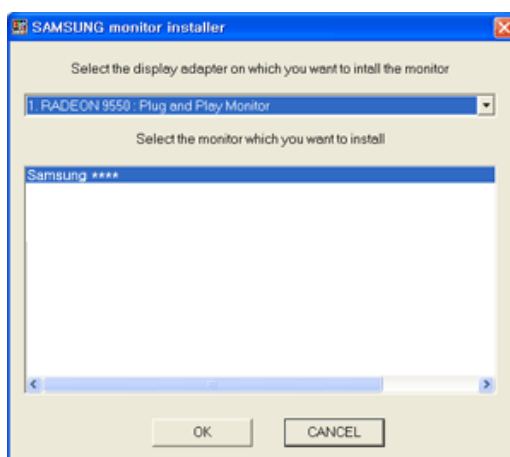
Gjør klar en tom plate og last ned driverprogramfilen fra Internett-adressen som vises her.

### Internett-side:

<http://www.samsung.com/> (Global)

## Installere skjermdriveren (Automatisk)

1. Sett CD-platen inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk på "Windows".
3. Velg skjermmodellen din i listen og klikk på "OK".



4. Hvis du ser følgende meldingsvindu, klikker du på knappen "Continue Anyway" (Fortsett likevel). Klikk deretter på "OK" (Microsoft® Windows® XP/2000 Operativsystem).






Denne skjermdriveren har sertifisert MS-logo, og installasjonen skader ikke systemet ditt.

Den sertifiserte driveren oppgis på nettsiden for Samsung-skjermer.

<http://www.samsung.com/>

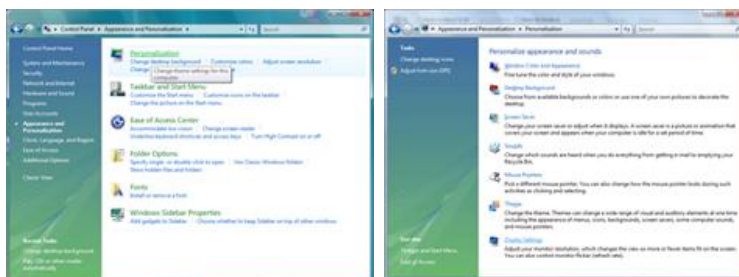
## Installere skjermdriveren (Manuelt)

Microsoft® Windows Vista™, Operativsystem

1. Sett CD-platen Manual inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk på  (Start) og "Kontrollpanel". Dobbeltklikk deretter på "Appearance and Personalization" (Utseende og temaer).



3. Klikk på "Personalization" (Skjerm) og deretter på "Display Settings" (Innstillinger).

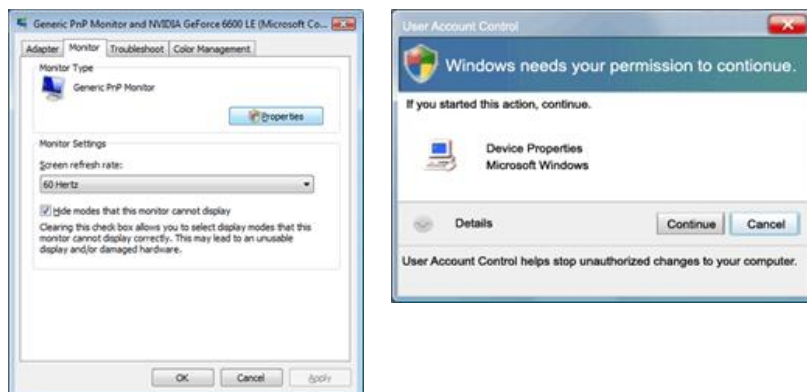


4. Klikk på "Advanced Settings..." (Avansert).



5. Klikk på "Properties" (Egenskaper) i arkfanen "Monitor" (Skjerm). Hvis knappen "Properties" (Egenskaper) er deaktivert, betyr det at konfigurasjonen av skjermen er fullført. Skjermen kan brukes som den er.

Hvis meldingen "Windows needs..." (Windows trenger...) kommer opp, som vist i illustrasjonen nedenfor, klikker du på "Continue" (Fortsett).

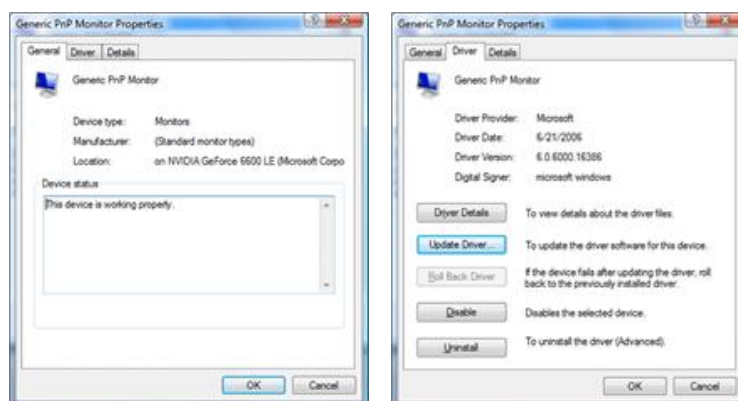


**Merk**

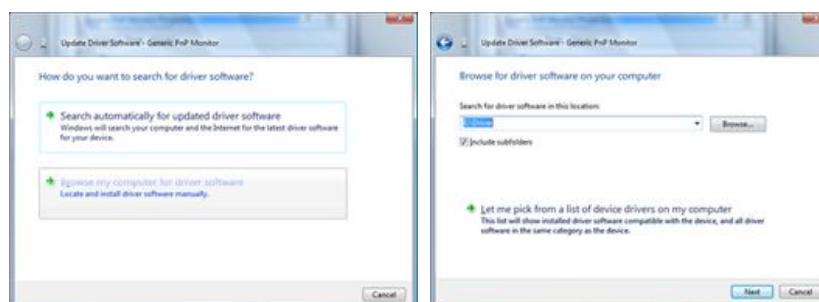
Skjermdriveren har sertifisert MS-logo, og installasjonen skader ikke systemet ditt.

Den sertifiserte driveren oppgis på nettsiden for Samsung-skjermer.

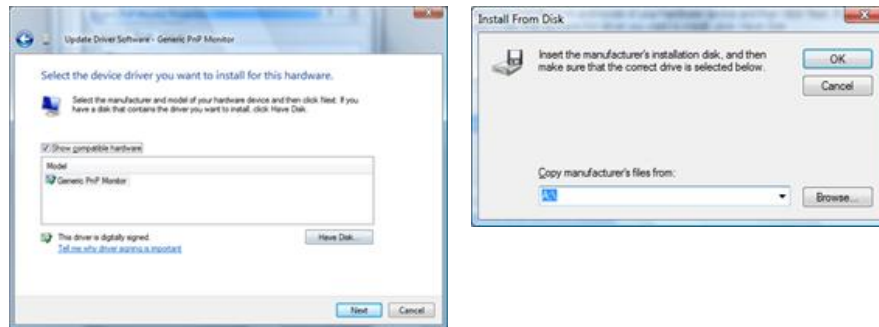
6. Klikk på "Update Driver..." (Oppdater driver...) i arkfanen "Driver" (Driver).



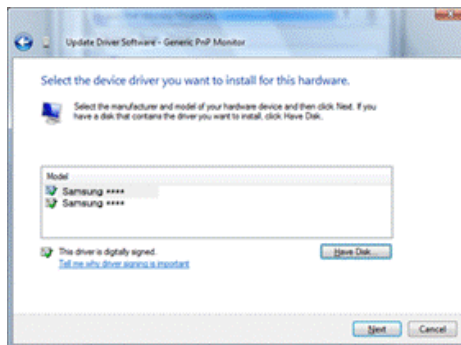
7. Merk av for "Browse my computer for driver software" (Søk i datamaskinen etter driverprogramvare) og klikk på "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (La meg velge fra en liste over enhetsdrivere på datamaskinen).



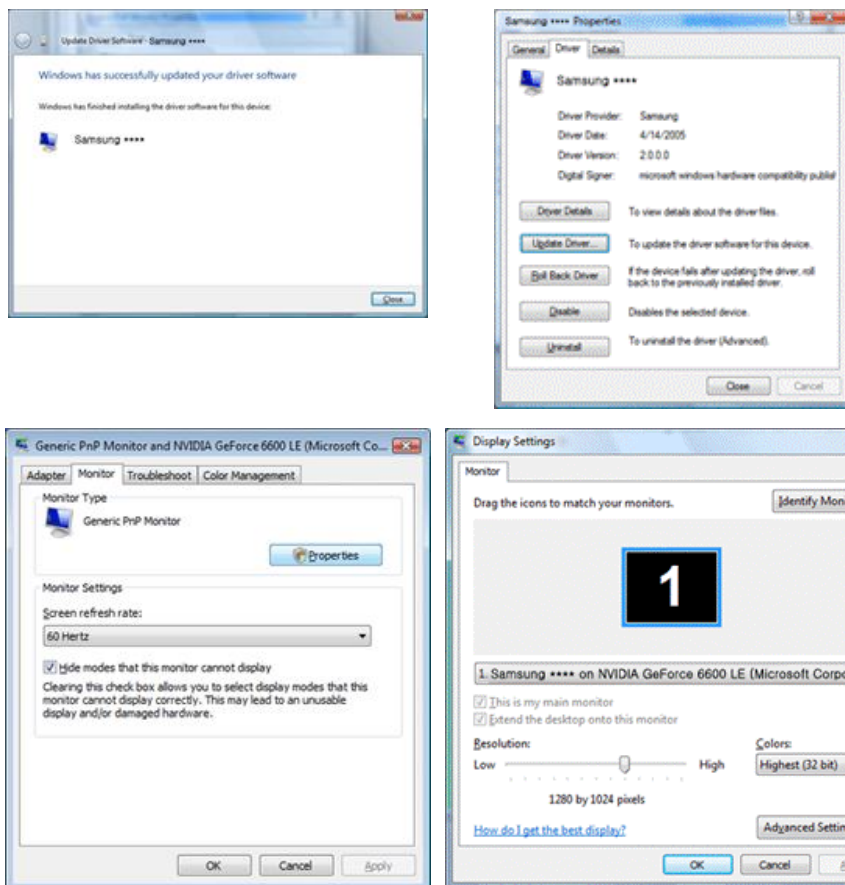
8. Klikk på "Have Disk..." (Har Har diskett...), velg mappen (for eksempel D:\Driver) hvor installasjonsfilen for driveren ligger, og klikk på "OK".



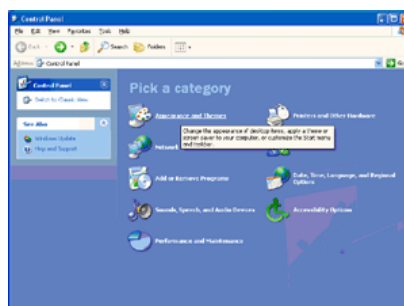
9. Velg modellen som samsvarer med skjermen fra listen med skjermmodeller, og klikk på "Next" (Neste).



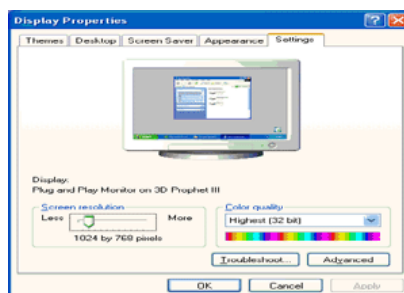
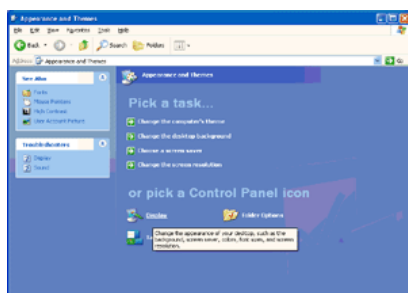
10. Klikk på "Close" (Lukk) → "Close" (Lukk) → "OK" → "OK" i skjermbildene som følger.



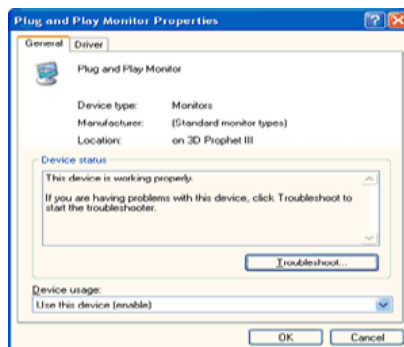
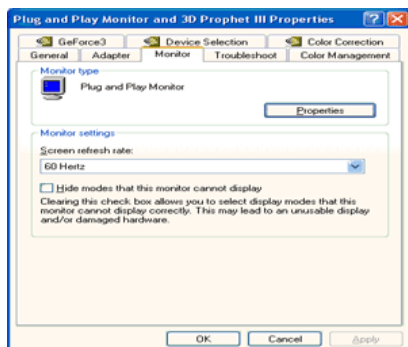
1. Sett CD-platen inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk på "Start" → "Control Panel" (Kontrollpanel) og klikk på ikonet "Appearance and Themes" (Utseende og temaer).



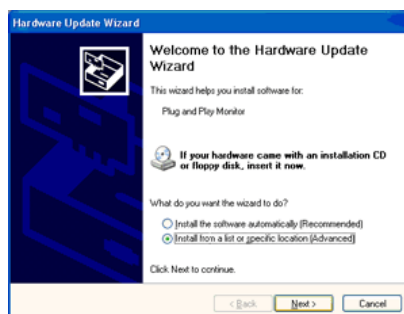
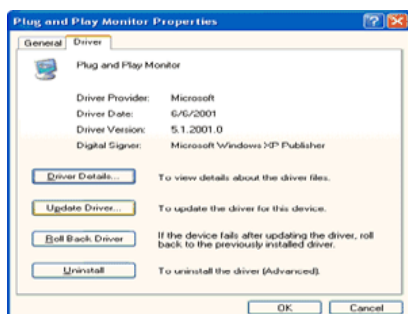
3. Klikk på ikonet "Display" (Skjerm), velg arkfanen "Settings" (Innstillinger) og klikk deretter på "Advanced..." (Avansert).



4. Klikk på knappen "Properties" (Egenskaper) i arkfanen "Monitor" (Skjerm) og velg arkfanen "Driver" (Driver).

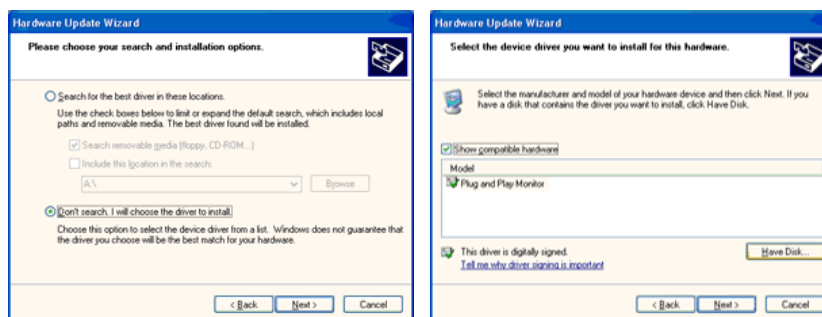


5. Klikk på "Update Driver..." (Oppdater driver...), velg "Install from a list or..." (Installer fra en liste...) og klikk deretter på "Next" (Neste).

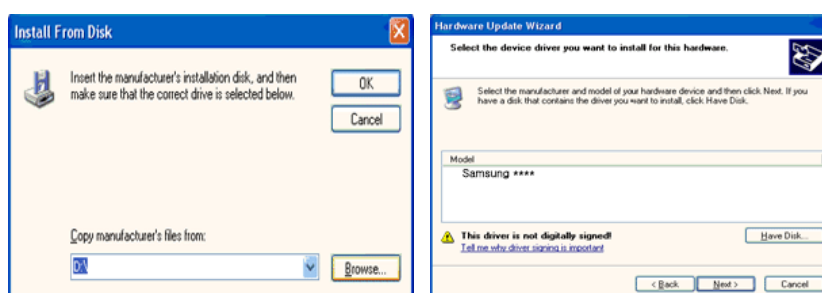




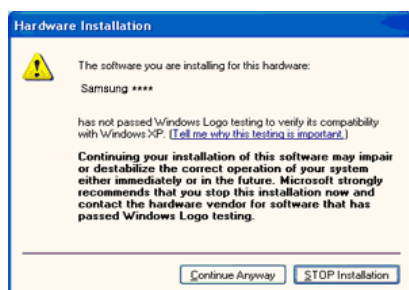
6. Velg "Don't search, I will..." (Ikke søk, jeg skal...), klikk på "Next" (Neste) og deretter på "Have disk" (Har diskett).



7. Klikk på knappen "Browse" (Bla gjennom), velg A:(D:\Driver) og skjermmodellen din i listen, og klikk på "Next" (Neste).



8. Hvis du ser følgende meldingsvindu, klikker du på knappen "Continue Anyway" (Fortsett likevel). Klikk deretter på OK-knappen



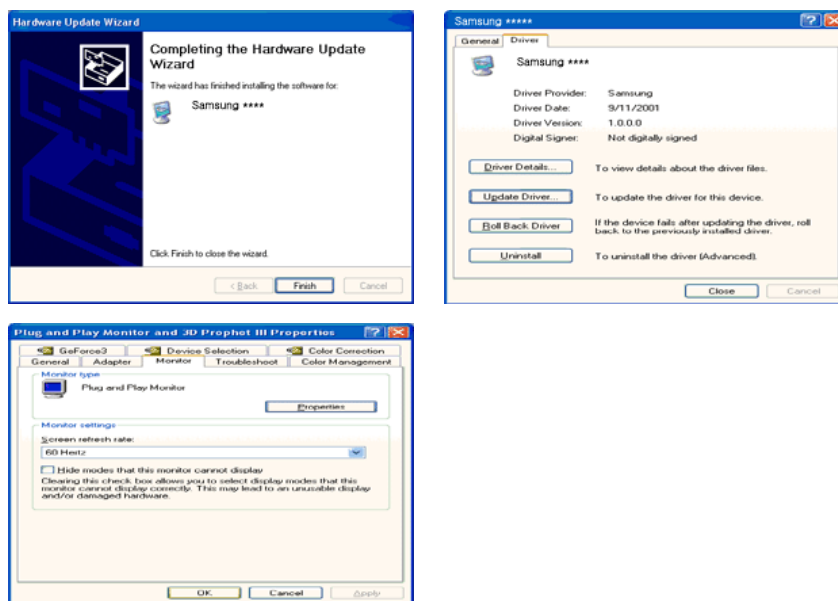
### Merk

Denne skjermdriveren har sertifisert MS-logo, og installasjonen skader ikke systemet ditt.

Den sertifiserte driveren oppgis på nettsiden for Samsung-skjermer.

<http://www.samsung.com/>

9. Klikk på "Close" (Lukk) og deretter på "OK" gjentatte ganger.



10. Installasjonen av skjermdriveren er fullført.

#### Microsoft® Windows® 2000 Operativsystem

Når du kan se "Digital Signature Not Found" (Digital signatur ikke funnet) på skjermen, følger du disse trinnene.

1. Klikk på "OK" i vinduet "Insert disk" (Sett inn disk).
2. Klikk på "Browse" (Bla gjennom) i vinduet "File Needed" (Fil nødvendig).
3. Velg A:(D:\Driver), klikk på "Open" (Åpne) og klikk deretter på "OK".

#### Installasjon

1. Klikk på "Start", "Setting" (Innstilling), "Control Panel" (Kontrollpanel).
2. Dobbeltklikk på ikonet "Display" (Skjerm).
3. Velg arkfanen "Settings" (Innstillinger) og klikk på knappen "Advanced Properties" (Avansert).
4. Velg arkfanen "Monitor" (Skjerm).

Tilfelle 1: Hvis knappen "Properties" (Egenskaper) er deaktivert, betyr det at skjermen er riktig konfigurert. Stopp installasjonen

Tilfelle 2: Hvis knappen "Properties" (Egenskaper) er aktiv, klikker du på "Properties" (Egenskaper) og følger trinnene nedenfor.

5. Klikk på "Driver" (Driver), "Update Driver" (Oppdater driver...) og deretter på "Next" (Neste).
6. Velg "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Vis en liste over kjente drivere for denne enheten slik at jeg kan velge en bestemt driver), klikk på "Next" (Neste) og deretter på "Have disk" (Har diskett).
7. Klikk på "Browse" (Bla gjennom) og velg A:(D:\Driver).
8. Klikk på "Open" (Åpne) og deretter på "OK".
9. Velg skjermmodellen din, klikk på "Next" (Neste) og deretter på "Next" (Neste).

10. Klikk på "Finish" (Fullfør) og deretter på "Close" (Lukk).

Hvis du kan se vinduet "Digital Signature Not Found" (Digital signatur ikke funnet), klikker du på "Yes" (Ja). Klikk på "Finish" (Fullfør) og deretter på "Close" (Lukk).

#### Microsoft® Windows® Millenium Operativsystem

1. Klikk på "Start", "Setting" (Innstilling), "Control Panel" (Kontrollpanel).
2. Dobbeltklikk på ikonet "Display" (Skjerm).
3. Velg arkfanen "Settings" (Innstillinger) og klikk på knappen "Advanced Properties" (Avansert).
4. Velg arkfanen "Monitor" (Skjerm).
5. Klikk på knappen "Change" (Endre) i området "Monitor Type" (Skjermtype).
6. Velg "Specify the location of the driver" (Spesifiser driverens plassering).
7. Velg "Display a list of all the driver in a specific location..." (Vis en liste over alle driverne...), og klikk på "Next" (Neste).
8. Klikk på "Have Disk" (Har diskett).
9. Velg A:\(D:\driver) og klikk på "OK".
10. Velg "Show all devices" (Vis alle enheter), og velg skjermen som tilsvarer den som er koblet til datamaskinen. Klikk deretter på "OK".
11. Fortsett å klikke på "Close" (Lukk) og "OK" til du har lukket dialogboksen for skjermegenskaper.

#### Microsoft® Windows® NT Operativsystem

1. Klikk på "Start", "Settings" (Innstillinger), "Control Panel" (Kontrollpanel), og dobbeltklikk på ikonet "Display" (Skjerm).
2. I vinduet Display Registration Information, klikker du på arkfanen Innstillinger og klikker på "All Display Modes" (Alle skjermmodi).
3. Velg en modus du vil bruke (Oppløsning, Antall farger og "Vertical frequency" (Vertikal frekvens), og klikk på "OK".
4. Klikk på "Apply" (Bruk) hvis du ser at skjermen fungerer normalt etter å ha klikket på "Test" (Test). Hvis skjermen ikke er normal, må du skifte til en annen modus (lavere oppløsning, færre farger eller lavere frekvens).



#### **Merk**

Hvis det ikke finnes en modus i Alle skjermmodi, velger du nivået for oppløsning og vertical frequency (vertikal frekvens) ved å henvise til Forhåndsinnstilte skjermmodi i brukerhåndboken.

#### Linux Operativsystem

For å utføre X-Window må du lage filen X86Config, som er en type systeminnstillingsfil.

1. Trykk "Enter" (Enter) i det første og andre skjermbildet etter at du har utført X86Config-filen.
2. Det tredje skjermbildet er for å angi musen.
3. Angi en mus for datamaskinen.

4. Det neste skjermbildet er for å velge et tastatur.
5. Angi et tastatur for datamaskinen.
6. Det neste skjermbildet er for å angi skjermen.
7. Først angir du en horisontal frekvens for skjermen. (Du kan angi frekvensen direkte.)
8. Angi en vertikal frekvens for skjermen. (Du kan angi frekvensen direkte.)
9. Angi modellnavnet til skjermen. Denne informasjonen påvirker ikke den faktiske utførelsen av X-Window.
10. Du er ferdig med oppsettet av skjermen. Kjør X-Window når du har angitt annen nødvendig maskinvare.

## Natural Color

### Natural Color Programvare



Et av de senere problemene med bruk av datamaskin er at fargene på bildene som skrives ut på en skriver, eller andre bilder som skannes med en skanner eller et digitalt kamera, ikke er lik de som vises på skjermen. Programvaren Natural Color S/W er løsningen på dette problemet. Det er et fargeadministrasjonssystem utviklet av Samsung Electronics i samarbeid med Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Dette systemet er bare tilgjengelig for Samsung -skjermer, og gjør fargene på bildene på skjermen lik de utskrevne eller skannede bildene. Se Hjelp (F1) i programvaren for mer informasjon.

### Slik installerer du programmet Natural Color

Sett CD-en som ble levert sammen med Samsung -skjermen inn i CD-ROM-stasjonen. Deretter vises det første skjermbildet for programmet Natural Color. Klikk på Natural Color i det første skjermbildet for å installere programvaren Natural Color.

For å installere programmet manuelt, må du sette inn den medfølgende CD-en som ble levert sammen med Samsung i CD-ROM-stasjonen, klikke på [Start] i Windows og deretter velge [Run... (Kjør...)]. Skriv inn D:\color\NCProSetup.exe og trykk på [Enter]. (Hvis stasjonen der CD-en er satt inn ikke heter D:\, må du angi den riktige stasjonen.)

## Slik sletter du programmet Natural Color

Velg "Setting/Control Panel" (Innstillinger/Kontrollpanel) i "Start"-menyen, og dobbeltklikk på "Add/Delete a program" (Legg til eller fjern programmer). Velg Natural Color fra listen og klikk deretter på "Add/Delete" (Endre/fjern).

## MagicTune™



## Installasjon

1. Sett installasjons-CD-en inn i CD-ROM-stasjonen.

2. Klikk på installasjonsfilen MagicTune™.



### Merk

Hvis vinduet for installasjon av programvaren for hovedskjermen ikke vises, fortsett installasjonen ved å bruke filen MagicTune på CD-en.

3. Velg installasjonsspråk og klikk på "Next" (Neste).
4. Når vinduet med installasjonsveiviseren vises, klikker du på "Next" (Neste).
5. Velg "I agree to the terms of the license agreement" (Jeg godtar vilkårene i lisensavtalen) for å akseptere brukervilkårene.
6. Velg en mappe å installere programmet MagicTune™.
7. Klikk på "Install" (Installer).
8. Vinduet "Installations Status" (Installasjonsstatus) vises.
9. Klikk på "Finish" (Fullfør).
10. Når installasjonen er fullført vises ikonet MagicTune™ på skrivebordet. Start programmet ved å dobbeltklikke på ikonet.

---

Visning av ikonet for MagicTune™ avhenger av spesifikasjonene i datamaskinsystemet eller skjermen. Trykk på F5 hvis det skjer.

---

## Installasjonsproblemer

Installasjonen av MagicTune™ kan påvirkes av faktorer som skjermkortet, hovedkortet og nettverksmiljøet.

## Systemkrav

### OS

- Windows 2000

- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista™

---

Det anbefales å bruke MagicTune™ i Windows® 2000 eller senere.

---

### Maskinvare

- 32 MB minne eller mer
- 60 MB harddiskplass eller mer

---

For mer informasjon, gå til nettsiden MagicTune™.

---

### Avinstallere

Programmet MagicTune™ kan fjernes ved å bruke "Add or Remove Programs" (Legg til eller fjern programmer) i kontrollpanelet i Windows®.

Utfør følgende trinn for å fjerne MagicTune™.

1. Gå til [Task Tray (Oppgavelinje)] → [Start] → [Settings (Innstillinger)] og velg [Control Panel (Kontrollpanel)] i menyen. Hvis programmet kjører i Windows® XP, gå til [Control Panel (Kontrollpanel)] i [Start]-menyen.
2. Klikk på ikonet "Add or Remove Programs" (Legg til eller fjern programmer) i Control Panel (Kontrollpanel).
3. I vinduet "Add or Remove Programs" (Legg til eller fjern programmer), blar du nedover til du finner "MagicTune™". Klikk på programmet for å merke det.
4. Klikk på knappen "Change/Remove" (Endre/fjern) for å fjerne programmet.
5. Klikk på "Yes" (Ja) for å begynne avinstalleringen.
6. Vent til dialogboksen "Uninstall Complete" (Avinstallering fullført) kommer opp.



#### Merk

Gå til nettsiden MagicTune™ for teknisk støtte for MagicTune™, FAQ (spørsmål og svar) og programvareoppgraderinger.

Programmet The MagicTune™ er et tilleggsprogram for skjermprodukter. Noen datasystemer som installerer enten en eldre eller den nyeste skjermdriveren, er ikke kompatible med MagicTune™. Se MagicTune™-webområdet hvis du vil ha teknisk støtte for MagicTune™.

Spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.  
MagicTune™ er et varemerke for SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.  
Windows™ er et registrert varemerke for Microsoft Corp.  
Andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

### MagicRotation



## Installasjon

1. Sett installasjons-CD-en inn i CD-ROM-stasjonen.
2. Klikk på installasjonsfilen MagicRotation.



### Merk

Hvis vinduet for installasjon av programvaren for hovedskjermen ikke vises, fortsett installasjonen ved å bruke filen MagicTune på CD-en.

3. Velg installasjonsspråk og klikk på "Next" (Neste).
4. Når vinduet med installasjonsveiviseren vises, klikker du på "Next" (Neste).
5. Velg "I agree to the terms of the license agreement" (Jeg godtar vilkårene i lisensavtalen) for å akseptere brukervilkårene.
6. Velg en mappe å installere programmet MagicRotation.
7. Klikk på "Install" (Installer).
8. Vinduet "Setup Status" (Oppsettstatus) vises.
9. Klikk på "Finish" (Fullfør).

Du må starte systemet på nytt for at MagicRotation skal fungere ordentlig.

10. Når installasjonen er fullført vises ikonet MagicRotation på skrivebordet.



## Installasjonsproblemer

Installasjonen av MagicRotation kan påvirkes av faktorer som skjermkortet, hovedkortet og nettverksmiljøet.

### Begrensning

1. Skjermdriveren må være riktig lastet for at MagicRotation skal fungere ordentlig.

Den installerte skjermdriveren bør være den nyeste driveren som ble levert av forhandleren.

2. Hvis enkelte programmer som Windows Media Player, Real Player osv. ikke viser filmfiler ordentlig i rotasjoner på 90, 180 og 270, skal du gjøre følgende:
  - Lukk programmet.
  - Velg rotasjonen (90, 180, 270) du ønsker å se programmet i.
  - Åpne programmet på nytt.

I de fleste tilfeller skal dette løse problemet.

3. Brukerprogrammer som bruker OpenGL og DirectDraw (3D-tegning) vil ikke fungere i henhold til den valgte rotasjonen (90, 180, 270).

F.eks. 3D-spill

4. DOS-baserte programmer i fullskjermmodus vil ikke fungere i henhold til den valgte rotasjonen (90, 180, 270).
5. Dual støttes ikke i Windows®, 98, ME, NT 4.0.
6. MagicRotation tilbyr ikke støtte for 24 bit per piksel (bitdybde/fargekvalitet).
7. Hvis du skal bytte grafikkort, anbefales det at du først avinstallerer programvaren MagicRotation.

## Systemkrav

### OS

- Windows 98 SE
- Windows ME
- Windows NT 4.0
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista™

### Maskinvare

- Minst 128 MB minne (anbefales)
- 25 MB harddiskplass eller mer

### Servicepakker

- Det anbefales å installere den nyeste servicepakken.
- For Windows®, NT 4.0, anbefales det å installere Internet Explorer 5.0 eller nyere med komponenten Active Desktop.

---

For mer informasjon, gå til nettsiden MagicRotation.

Windows® er et registrert varemerke tilhørende Microsoft Corporation, Inc.

---

## Avinstallere

Programmet MagicRotation kan fjernes ved å bruke "Add or Remove Programs" (Legg til eller fjern programmer) i kontrollpanelet i Windows®.

Utfør følgende trinn for å fjerne MagicRotation.

1. Gå til [Task Tray (Oppgavelinje)] → [Start] → [Settings (Innstillinger)] og velg [Control Panel (Kontrollpanel)] i menyen. Hvis programmet kjører i Windows® XP, gå til [Control Panel (Kontrollpanel)] i [Start]-menyen.
2. Klikk på ikonet "Add or Remove Programs" (Legg til eller fjern programmer) i Control Panel (Kontrollpanel).
3. I vinduet "Add or Remove Programs" (Legg til eller fjern programmer), blar du nedover til du finner "MagicRotation". Klikk på programmet for å merke det.



4. Klikk på knappen "Change/Remove" (Endre/fjern) for å fjerne programmet.
5. Klikk på "Yes" (Ja) for å begynne avinstalleringen.
6. Vent til dialogboksen "Uninstall Complete" (Avinstallering fullført) kommer opp.
7. Etter avinstallering må du starte systemet på nytt for å fullføre avinstalleringen.



**Merk**

Gå til nettsiden MagicRotation for teknisk støtte for MagicRotation, FAQ (spørsmål og svar) og programvareoppgraderinger.

Windows® er et registrert varemerke tilhørende Microsoft Corporation, Inc.

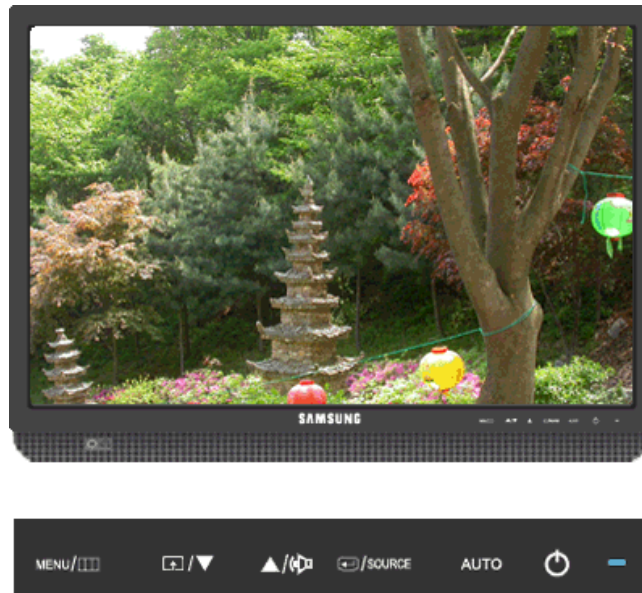
Spesifikasjonene kan endres uten varsel.  
MagicRotation er et varemerke fra SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd.  
Alle andre produktvaremerker som nevnes i dette dokumentet, kan være registrerte varemerker fra sine respektive selskaper.

---

# Justere skjermen

## Direkte funksjoner

### AUTO



Når man trykker på knappen 'AUTO', kommer skjermbildet auto adjustment opp som vist i den animerte skjermen.

Auto Adjustment gjør at skjermen kan justere seg selv i henhold til det innkommende analoge signalet. Verdiene **Fine**, **Coarse** og **Position** justeres automatisk.

(Kun tilgjengelig i **Analog** modus)

For å gjøre den automatiske justeringsfunksjonen skarpere, bruker du funksjonen 'AUTO' mens AUTO PATTERN er på.

- ▶ Hvis auto adjustment ikke fungerer som det skal, trykker du på knappen 'AUTO' på nytt for å justere bildet mer nøyaktig.

- ▶ Hvis du endrer oppløsningen i kontrollpanelet, blir funksjonen 'AUTO' iverksatt automatisk.

## Låse og låse opp skjermmenyen

Når du trykker på knappen AUTO etter å ha låst skjermmenyen



Når du trykker på knappen MENU etter å ha låst skjermmenyen




Dette er funksjonen som låser skjermmenyen for å opprettholde gjeldende innstillinger og forhindre at andre endrer dem.

Låse: Hold nede knappen MENU i over fem (5) sekunder for å aktivere låsefunksjonen for skjermmenyjustering.

Låse opp: Hold nede knappen MENU i over fem (5) sekunder for å deaktivere låsefunksjonen for skjermmenyjustering.




**Merk**

Selv om låsefunksjonen for skjermmenyjustering er aktivert, kan du fortsatt justere lysstyrke og kontrast, samt justere knappen **Customized Key** () ved hjelp av direkteknappen.

## Customized Key



Du kan bruke en egendefinert tastetilordning for knappen Custom Key etter eget ønske.

Når du har tilordnet en funksjon til den egendefinerte knappen, kan du klikke på navnet til hver funksjon for å se skjermbildet som vises når du bruker []-knappen.

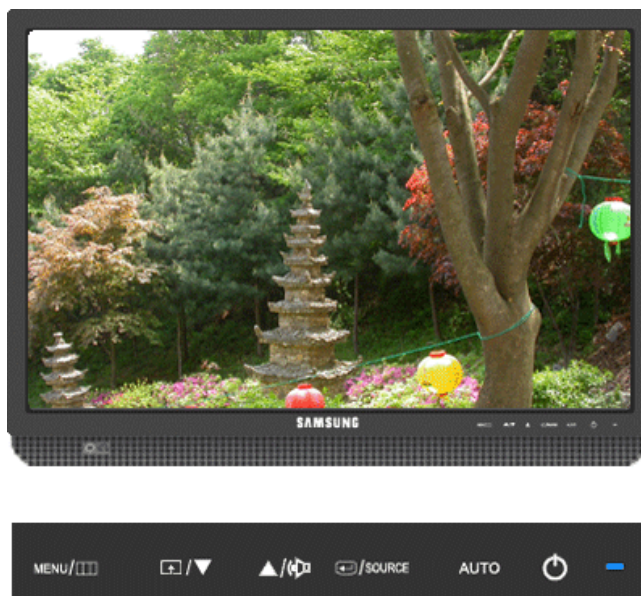
( **Image Size** - **MagicBright** - **MagicColor** - **Color Effect** )



**Merk**

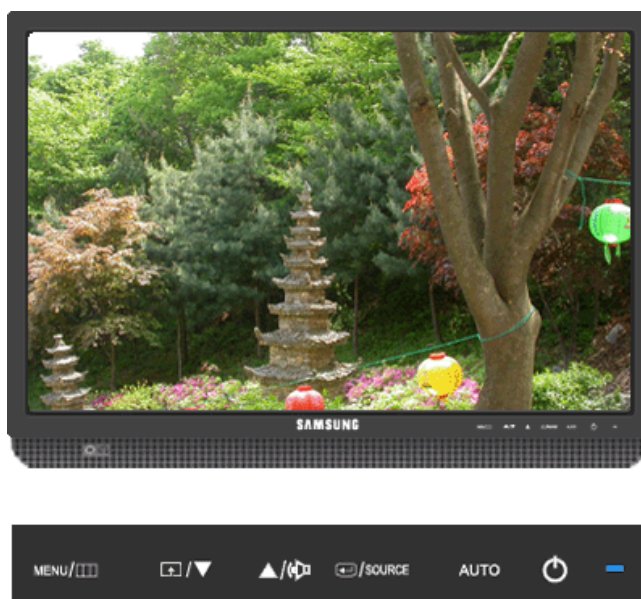
Du kan konfigurere Egendefinert tast for påkrevd funksjon via **Setup > Customized Key**.

## Volum



Hvis OSD ikke vises på skjermen, kan du trykke på knappen for å justere volumet.

## SOURCE



Velger videosignalet mens OSD er slått av.

## Skjermmenyfunksjoner








**Picture**

**Brightness**

**Contrast**

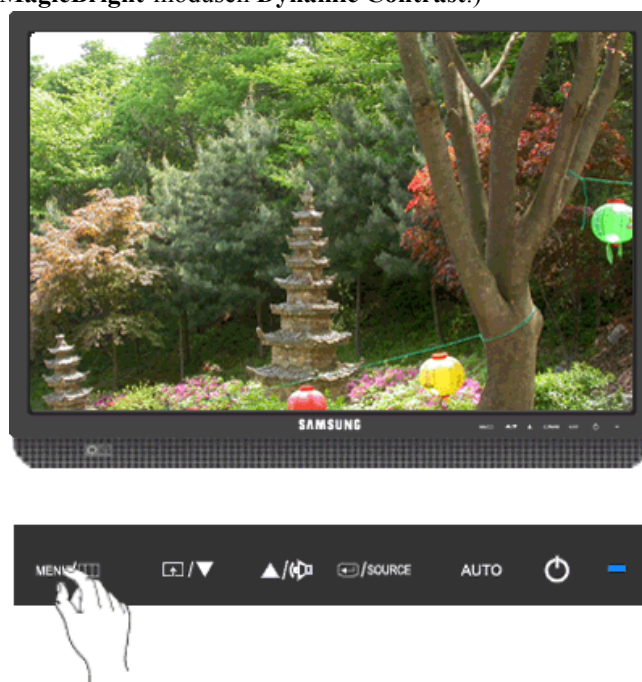
**MagicBright**

	<b>Color</b>	<b>MagicColor</b>	<b>Color Tone</b>	<b>Color Control</b>	<b>Color Effect</b>	<b>Gamma</b>
	<b>Image</b>	<b>Coarse</b>	<b>Fine</b>	<b>Sharpness</b>	<b>H-Position</b>	<b>V-Position</b>
	<b>OSD</b>	<b>Language</b>	<b>H-Position</b>	<b>V-Position</b>	<b>Transparency</b>	<b>Display Time</b>
	<b>Setup</b>	<b>Reset</b>	<b>Customized Key</b>	<b>Off Timer</b>	<b>Auto Source</b>	<b>Image Size</b>
	<b>Information</b>					

## **Picture**

### **Brightness**

(Ikke tilgjengelig i **MagicBright**-modusen **Dynamic Contrast**.)



Du kan bruke skjermmenyene til å endre lysstyrken etter eget ønske.

MENU →  →  → ,  → MENU

### **Contrast**

(Ikke tilgjengelig i **MagicBright**-modusen **Dynamic Contrast**.)





Du kan bruke skjermmenyene til å endre kontrasten etter eget ønske.

( Ikke tilgjengelig i **MagicColor**-modusene **Full** og **Intelligent**. )

MENU → → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → MENU

## MagicBright



Trykk på knappen for å bla gjennom tilgjengelige forhåndsconfigurerte moduser.

**MagicBright** er en ny funksjon som gir optimalt seermiljø avhengig av bildet du viser. For øyeblikket er sju forskjellige moduser tilgjengelige: **Custom**, **Text**, **Internet**, **Game**, **Sport**, **Movie** og **Dynamic**

**Contrast.** Hver modus har sin egen forhåndskonfigurerte lysstyrkeverdi. Du kan lett velge en av sju innstillinger ved å trykke på **Customized Key**-kontrollknappen.

- **Custom**

Selv om verdiene er nøye utvalgt av teknikerne våre, kan det være at du ikke synes de forhåndskonfigurerte verdiene er behagelige for øynene dine.

I så fall justerer du lysstyrken og kontrasten ved hjelp av menyen på skjermen.

- **Text**

For dokumentasjon eller arbeid med store tekstmengder.

- **Internet**

For arbeid med en blanding av bilder, for eksempel tekst og grafikk.

- **Game**

For å se bevegelige bilder, for eksempel i et spill.

- **Sport**



For å se bevegelige bilder, for eksempel idrett.

- **Movie**

For å se bevegelige bilder, for eksempel en DVD eller video-CD.

- **Dynamic Contrast**

**Dynamic Contrast** registrerer automatisk fordelingen av det visuelle innsignalet, og justerer for best mulig kontrast.

MENU →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU



## Color

(Ikke tilgjengelig i **MagicBright**-modusen **Dynamic Contrast**.)



## MagicColor

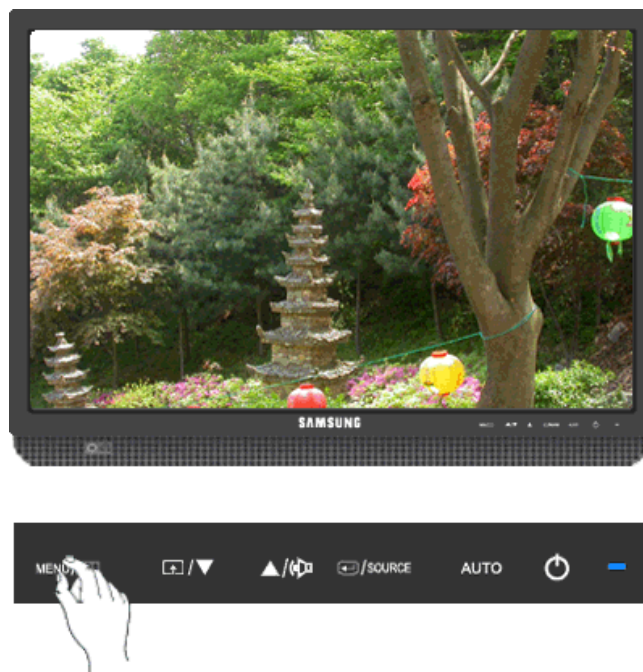


**MagicColor** er en ny teknologi som Samsung utelukkende har utviklet for å forbedre digitale bilder og vise naturlige farger klarere uten å forstyrre bildekvaliteten.

- **Off** - Går tilbake til original modus.
- **Demo** - Til høyre vises skjermen før **MagicColor** brukes, og til venstre vises skjermen etter at **MagicColor** brukes.
- **Full** - Viser ikke bare levende naturlige farger, men også mer realistisk og naturlig hudfarge med klarhet.
- **Intelligent** - Viser levende naturlige farger med klarhet.

MENU → ▲, ▼ → ◀, ▶ → ▲, ▼ → MENU

## Color Tone



Fargetonen kan endres, og én av fire moduser kan velges.

- **Cool** - Gjør hvitt blåaktig.
- **Normal** - Beholder hvitt helt hvitt.
- **Warm** - Gjør hvitt rødaktig.
- **Custom** - Velg denne modusen når du ønsker å justere bildet i henhold til egne ønsker.

( Ikke tilgjengelig i **MagicColor**-modusene **Full** og **Intelligent**. )

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU

## Color Control

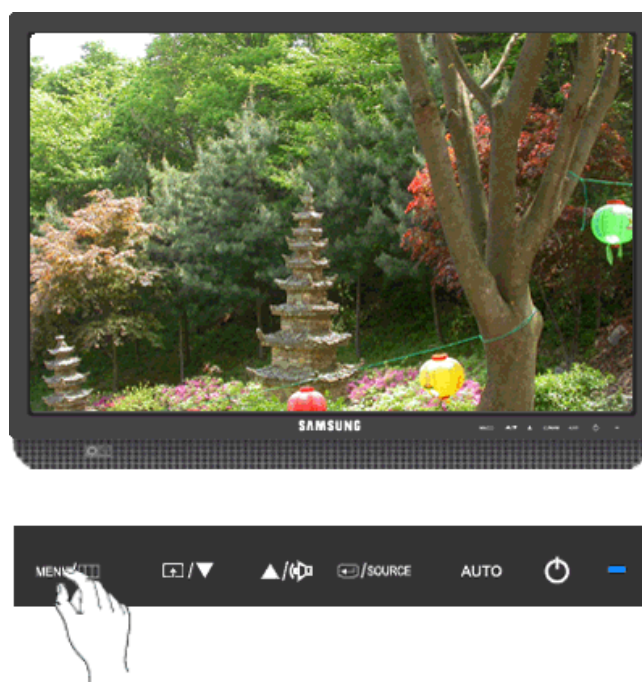


Justerer individuell fargebalanse for **Red**, **Green** og **Blue**.

( Ikke tilgjengelig i **MagicColor**-modusene **Full** og **Intelligent**. )

MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → MENU

## Color Effect



Du kan endre den generelle stemningen ved å endre fargene på skjermen.

( Ikke tilgjengelig i **MagicColor**-modusene **Full** og **Intelligent**. )

- **Off**
  - **Grayscale**
  - **Green**
  - **Aqua**
  - **Sepia**
- **Off** - Legger på en akromatisk farge på skjermen for å justere skjermeffektene.
  - **Grayscale** - Standardfargene svart og hvit vises.
  - **Green** - Legger på en grønn fargeeffekt på en svart og hvit skjerm.
  - **Aqua** - Legger på en blågrønn fargeeffekt på en svart og hvit skjerm.
  - **Sepia** - Legger på en sepiabrun fargeeffekt på en svart og hvit skjerm.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU

## Gamma



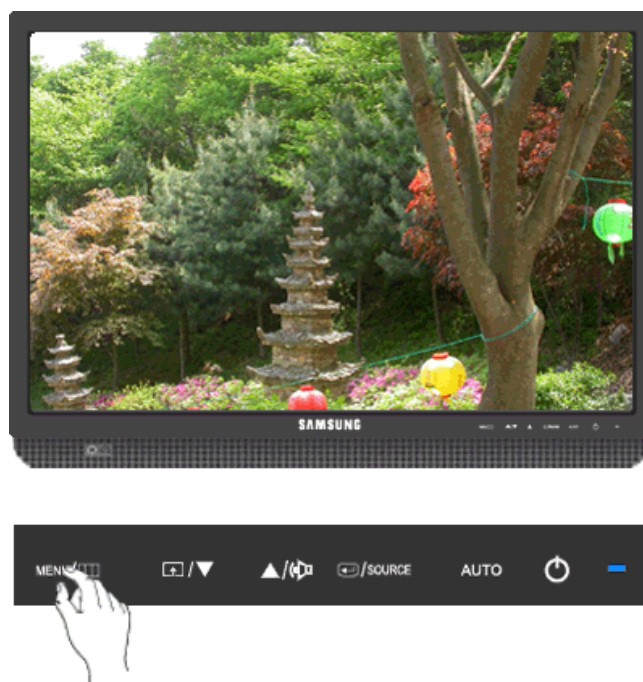
**Gamma**-korrigering endrer lysstyrken for farger med middels lysstyrke.

- **Mode 1**
- **Mode 2**
- **Mode 3**

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU

## Image



### Coarse



Fjerner støy som for eksempel vertikale striper.

**Coarse** justering kan flytte skjermens bildeområde. Du kan flytte det tilbake til midten ved å bruke menyen for horisontal kontroll.

(Kun tilgjengelig i **Analog** modus)

MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU

## Fine



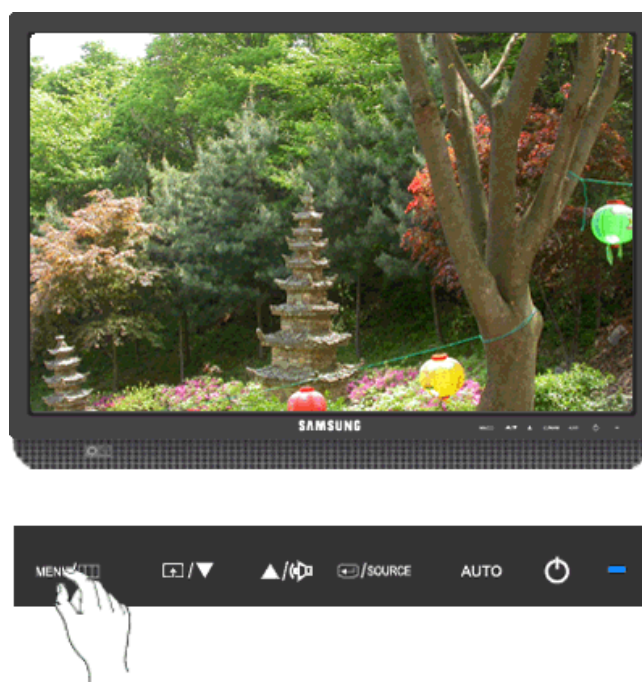
Fjerner støy som for eksempel horisontale striper.

Dersom støyen vedvarer selv etter **Fine** innstilling, gjør det på nytt etter du har justert frekvensen (klokkehastigheten).

(Kun tilgjengelig i **Analog** modus)

MENU → ▲, ▼ → [input] → ▲, ▼ → [input] → ▲, ▼ → MENU

## Sharpness





Endrer klarheten i bildet.

( Ikke tilgjengelig i **MagicColor**-modusene **Full** og **Intelligent**. )

MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU

## H-Position



Endrer den horisontale plasseringen av skjermbildet.

(Kun tilgjengelig i **Analog** modus)

MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU

## V-Position



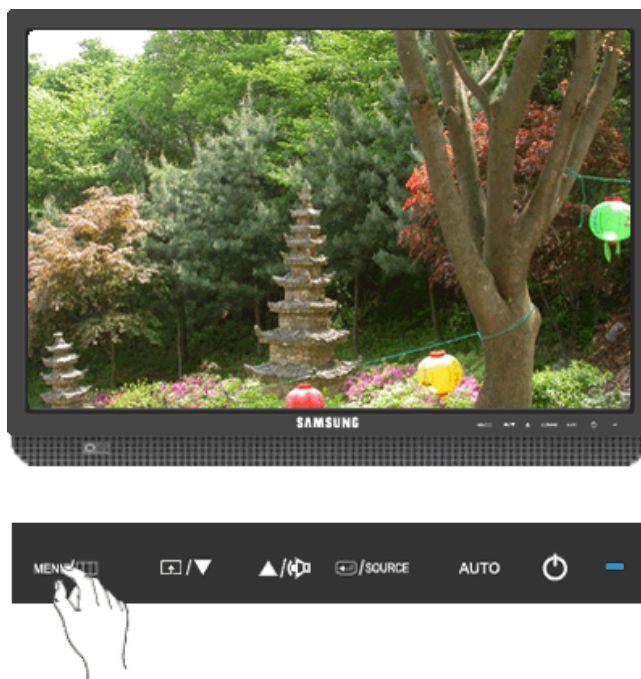
Endrer den vertikale plasseringen av skjermbildet.

(Kun tilgjengelig i **Analog** modus)

MENU → ▲, ▼ → [Vertical Position Icon] → ▲, ▼ → [Vertical Position Icon] → ▲, ▼ → MENU

## OSD

### Language



Du kan velge mellom ni språk.



- English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe

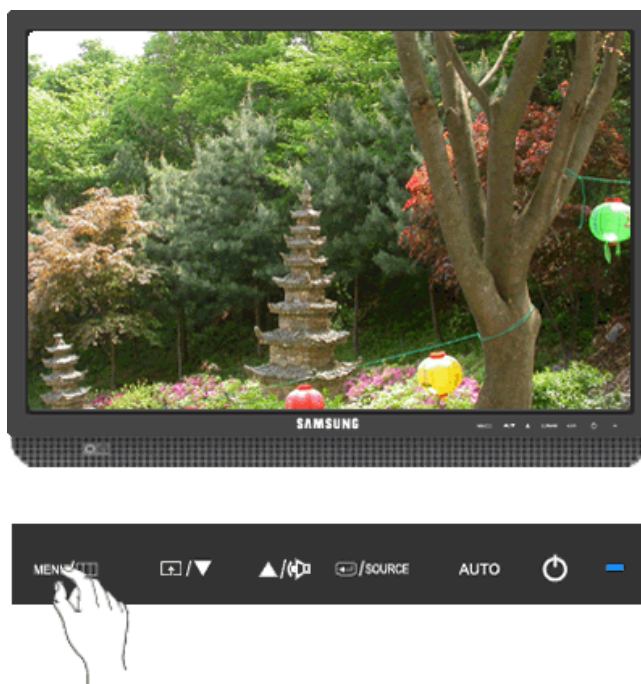


### Merk

Det valgte språket påvirker bare språket i skjermmenyen. Det har ingen innvirkning på datamaskinens programvare.

MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

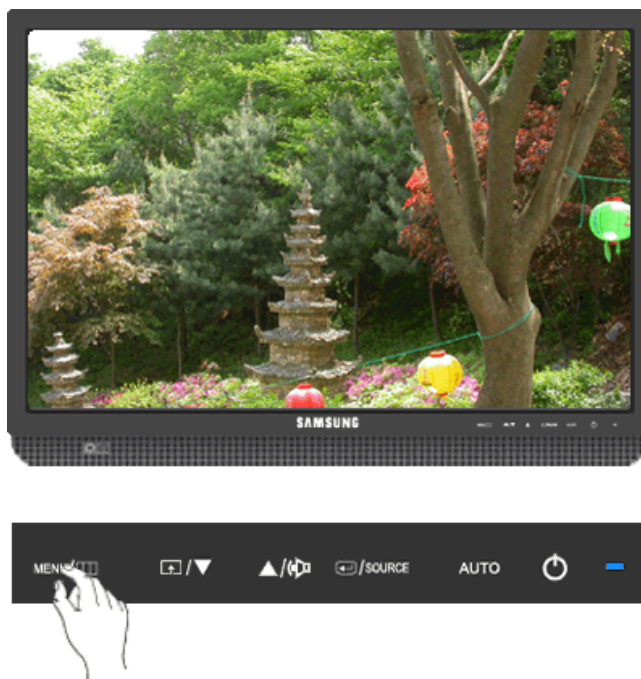
## H-Position



Du kan endre den horisontale plasseringen der skjermmenyen vises skjermen.

MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

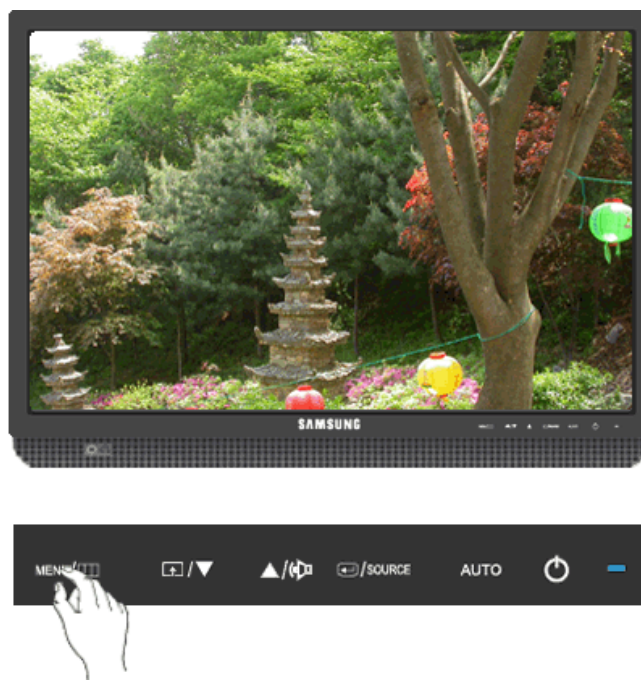
## V-Position



Du kan endre den vertikale plasseringen der skjermmenyen vises på skjermen.

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU

## Transparency



Endre gjennomsiktigheten til bakgrunnen til skjermmenyen.

- Off
- On

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU

## Display Time



Menyen blir automatisk slått av hvis ingen justeringer foretas innen en bestemt tidsperiode.

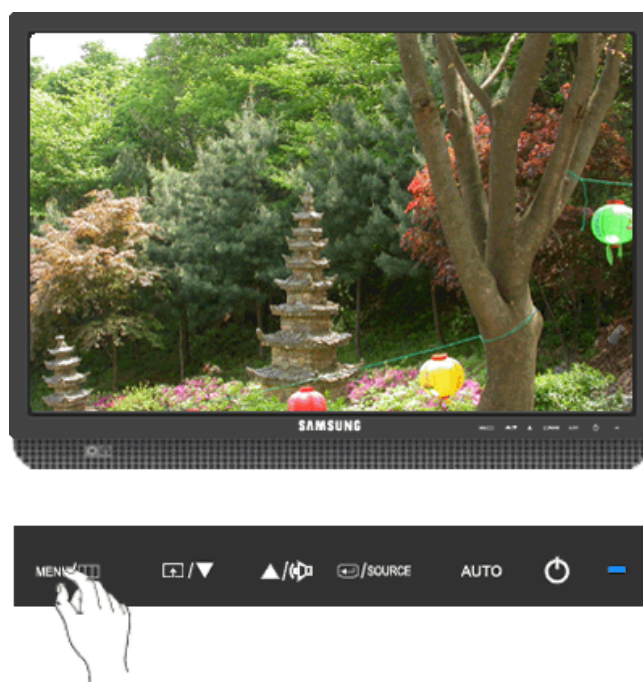
Du kan angi hvor lenge menyen skal vente før den slås av.

- 5 sec                      • 10 sec                      • 20 sec                      • 200 sec

MENU → ▲, ▼ → [Enter] → ▲, ▼ → [Enter] → ▲, ▼ → MENU



## Setup

### Reset




Setter produktinnstillingene tilbake til fabrikkinnstillingene.



- No
- Yes

MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → MENU

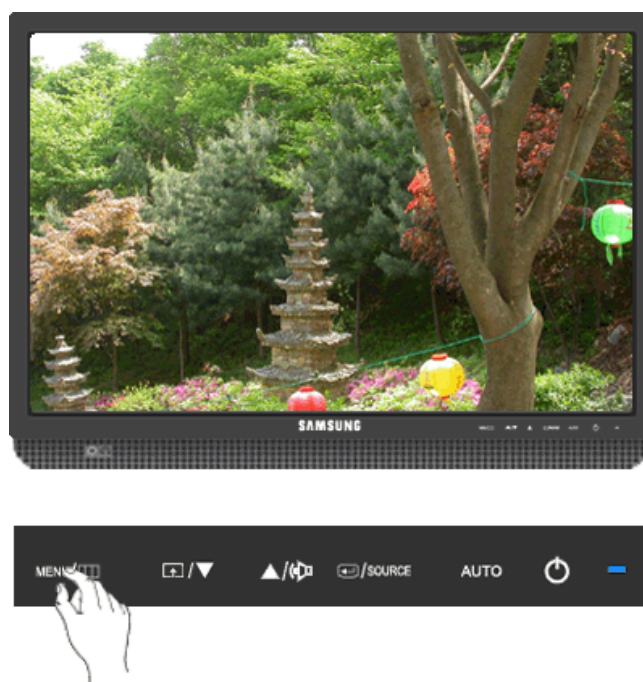
## Customized Key



Du kan angi hvilken funksjon som skal aktiveres når du trykker på **Customized Key** ().

MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU

## Off Timer



Skjermene blir automatisk slått av på det angitte tidspunktet.

- Off
- On

MENU → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → [ ] → ▲, ▼ → MENU

## Auto Source



Velg **Auto Source** for at skjermen skal velge signalkilden automatisk.

- Auto
- Manual

MENU → ▲, ▼ → [ ] → [ ] → ▲, ▼ → MENU



## Image Size





Du kan endre størrelsen på skjermbildet som vises på skjermen.

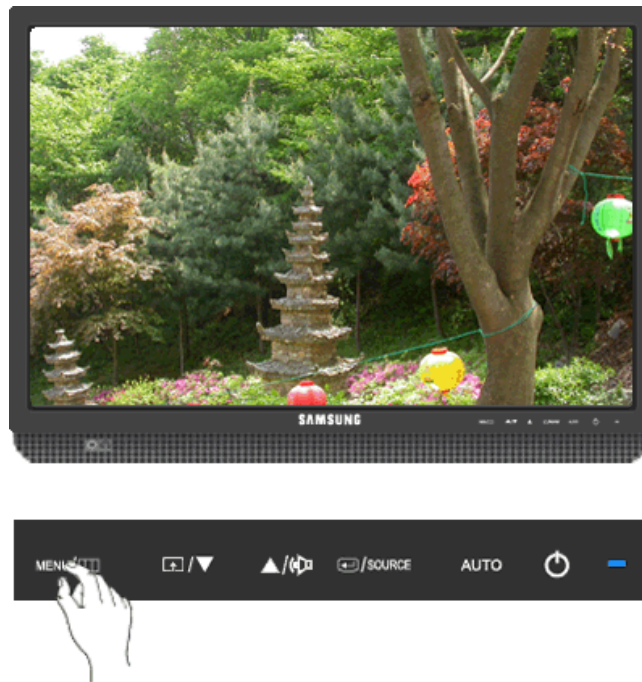
- **Auto**
- **Wide**
- **Auto** – Skjermbildet vises i samsvar med høyde/bredde-forholdet på inngangssignalene.
- **Wide** - Fullskjermvisning uavhengig av skjermsideforholdet til inngangssignalene.

### **Merk**

- Signaler som ikke er tilgjengelige i standardmodustabellen støttes ikke.
- Hvis widescreen, som er den optimale oppløsningen på skjermen, er angitt på PC-en din, utføres ikke denne funksjonen.

MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU

## Information



Viser en videokilde, skjermmodus på skjermmenyen.

MENU → ▲, ▼ → MENU

---

# Feilsøking

## Selvtestfunksjon



Skjermen har en selvtestfunksjon som kan brukes til å kontrollere om den fungerer som den skal.

## Selvtestfunksjon

1. Slå av både datamaskinen og skjermen.
2. Trekk ut videokabelen på baksiden av datamaskinen.
3. Slå på på skjermen.

Hvis ikke skjermen fungerer som den skal, ser du en boks som i illustrasjonen nedenfor.



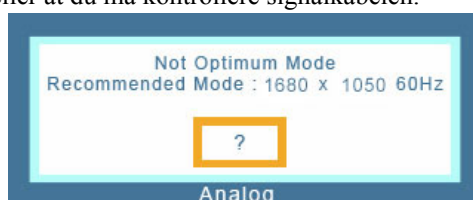
Denne boksen vises også ved vanlig bruk hvis videokabelen blir frakoblet eller skadet.

4. Slå av skjermen og koble til videokabelen på nytt. Deretter slår du på både datamaskinen og skjermen.

Hvis skjermen forblir svart etter at du har forsøkt forrige fremgangsmåte, må du kontrollere skjermkontrolleren og datamaskinsystemet. *Skjermen fungerer som den skal.*

## Varselmeldinger

Hvis det er noe galt med inngangssignalet, kommer det opp en melding på skjermen eller skjermen blir svart selv om strømindikatorlampen LED fortsatt lyser. Meldingen kan indikere at skjermen er utenfor skannerekkevidde eller at du må kontrollere signalkabelen.



## Miljø

Plasseringen og posisjonen til skjermen kan påvirke kvaliteten og andre funksjoner på skjermen.

Hvis det finnes basshøytalere i nærheten av skjermen, koble dem fra og flytt dem til et annet rom.

Fjern alle elektroniske enheter som radioer, vifter, klokker og telefoner som er innen 1 meter fra skjermen.

## Nyttige tips

En skjerm gjensker billedesignaler fra en datamaskin. Derfor kan problemer med datamaskinen eller skjermkortet føre til at skjermen blir tom, har dårlig fargegjengivelse, støy, manglende støtte for videomodus osv. I slike tilfeller kontrollerer du først kilden til problemet og kontakter deretter et Servicesenter eller forhandleren.



Bedømme skjermens arbeidsforhold

Hvis det ikke er bilde på skjermen eller meldingen **"Not Optimum Mode"**, **"Recommended Mode"** 1680 X 1050 60 Hz vises, kobler du kabelen fra datamaskinen mens skjermen fortsatt er på.

Hvis det kommer opp en melding på skjermen eller hvis skjermen blir hvit, betyr det at skjermen fungerer.

I så fall må du kontrollere om det er problemer med datamaskinen.

## Sjekkliste



### Merk

Gå gjennom informasjonen i dette avsnittet for å se om du kan løse problemene selv før du ringer for å få hjelp. Hvis du trenger hjelp kan du ringe telefonnummeret i informasjonskapitlet eller kontakte forhandleren din.

## Det er ingen bilder på skjermen. Jeg kan ikke slå på skjermen.

Q: Er strømledningen riktig tilkoblet?

A: Kontroller tilkoblingen til strømledningen og strømforsyningen.


Q: Kan du se **"Check Signal Cable"** på skjermen?

A: (Tilkoblet med D-sub-kabelen)

Kontroller tilkoblingen til signalkabelen.

(Tilkoblet med DVI-kabelen)

Hvis du fortsatt ser en feilmelding på skjermen når skjermen er riktig tilkoblet, kontrollerer du om skjermstatusen er satt til analog.

Hvis du fortsatt ser en (feil)melding på skjermen når skjermen er riktig tilkoblet, kontrollerer du om skjermstatusen er satt til analog. Trykk på knappen /SOURCE slik at skjermen kontrollerer innsignalkilden på nytt.

Q: Hvis strømmen er på, starter du datamaskinen på nytt for å vise det første skjermbildet (innlogging).

A: Hvis det første skjermbildet (innlogging) kommer opp, starter du datamaskinen på nytt i aktuell modus (sikker modus for Windows ME/XP/2000) og endrer frekvensen til skjermkortet.

(Se Forhåndsinnstilte tidsurmoduser)

Hvis det første skjermbildet (innlogging) ikke vises, kontakter du servicesenteret eller forhandleren.

Q: Kan du se **"Not Optimum Mode"**, **"Recommended Mode 1680 X 1050 60 Hz"** på skjermen?

A: Du kan se denne meldingen når signalet fra skjermkortet overstiger den maksimale oppløsningen og frekvensen som skjermen har kapasitet til.

A: Juster maksimal oppløsning og frekvens slik at verdiene ligger innenfor skjermens kapasitet.

A: Hvis skjermen overstiger SXGA eller 75 Hz, vises meldingen **"Not Optimum Mode"**, **"Recommended Mode"** 1680 x 1050 60 Hz". Hvis skjermen overstiger 85 Hz, fungerer skjermen ordentlig, men meldingen **"Not Optimum Mode"**, **"Recommended Mode 1680 x 1050 60 Hz"** vises i ett minutt før den forsvinner.


Du bør skifte til den anbefalte modusen i løpet av perioden på ett minutt.

(Meldingen vises igjen hvis systemet starter på nytt.)

Q: Det er ikke noe bilde på skjermen. Blinker strømindikatoren på skjermen i intervaller på 1 sekund?

A: Skjermen er i strømsparingsmodus.

A: Trykk på en tast på tastaturet for å aktivere skjermen og gjenopprette bildet på skjermen.


A: Hvis det fortsatt ikke er noe bilde, trykker du på knappen /SOURCE. Trykk deretter på en tast på tastaturet for å aktivere skjermen og gjenopprette bildet på skjermen.

Q: Tilkoblet med DVI-kabelen?

A: Skjermen kan bli blank hvis du starter systemet på nytt før du kobler til DVI-kabelen eller hvis du kobler fra og til DVI-kabelen mens systemet kjører fordi noen grafikkorttyper ikke sender ut videosignaler. Koble til DVI-kabelen og start systemet på nytt.

### **Jeg kan ikke se skjermmenyen.**

Q: Har du låst skjermmenyen for å forhindre endringer?

A: Lås opp skjermmenyen ved å holde inne knappen [MENU/

### **Skjermen viser rare farger eller bare svart/hvitt.**

Q: Viser skjermen bare én farge som om du så på skjermen gjennom et cellofanpapir?

A: Kontroller tilkoblingen til signalkabelen.

A: Kontroller at skjermkortet er satt helt inn.

Q: Har skjermfargene blitt unormale etter at et program ble kjørt eller som følge av at et program har krasjet?

A: Start datamaskinen på nytt.

Q: Er skjermkortet riktig innstilt?

A: Still inn skjermkortet i henhold til veiledningen for skjermkortet.

### **Skjermen har plutselig blitt ubalansert.**

Q: Har du endret skjermkortet eller driveren?

A: Juster skjermbildets posisjon og størrelse via skjermmenyen.

Q: Har du endret oppløsningen eller frekvensen på skjermen?

A: Juster oppløsningen og frekvensen på skjermkortet.

(Se Forhåndsinnstilte tidsurmoduser).

Q: Skjermen kan være ustabil på grunn av syklusen til skjermkortsignalene. Juster plasseringen på nytt via skjermmenyen.

### **Skjermen er ute av fokus eller skjermmenyen kan ikke justeres.**

Q: Har du endret oppløsningen eller frekvensen på skjermen?

A: Juster oppløsningen og frekvensen på skjermkortet.

(Se Forhåndsinnstilte tidsurmoduser).

### **Lampen blinker, men det er ingen bilder på skjermen.**

Q: Er frekvensen riktig justert når du sjekker Display Timing i menyen?

A: Juster frekvensen korrekt ved å se i veiledningen til skjermkortet og Preset Timing Modes.

(Maksimal frekvens per oppløsning kan variere fra produkt til produkt.)

### **Det vises bare 16 farger på skjermen. Skjermfargene er endret etter endring av skjermkortet.**

Q: Er Windows-fargene riktig angitt?

A: Windows XP :

Still inn oppløsningen i Kontrollpanel → Utseende og temaer → Skjerm → Innstillinger.

A: Windows ME/2000 :

Still inn oppløsningen i Kontrollpanel → Skjerm → Innstillinger.

Q: Er skjermkortet riktig innstilt?

A: Still inn skjermkortet i henhold til veiledningen for skjermkortet.

### **Det kommer opp meldingen "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found".**

Q: Har du installert skjermdriveren?

A: Installer skjermdriveren i henhold til instruksjonene for driverinstallasjon.

Q: Se veiledningen for skjermkortet for å se om Plug & Play-funksjonen (VESA DDC) kan støttes.

A: Installer skjermdriveren i henhold til instruksjonene for driverinstallasjon.

### **Problemer relatert til lyd.**

Q: Ingen lyd.

A: Kontroller at lydkabelen er koblet riktig til både lydinngangen på skjermen og lydutgangen på lydkortet.

(Henvis til Koble til kabler).

Kontroller volumnivået.

Q: Lydnivået er for lavt.

A: Kontroller volumnivået.

Hvis volumnivået fremdeles er for lavt når du skruer volumkontrollen på full styrke, kontrollerer du volumkontrollen for lydkortet i datamaskinen eller i programmet som brukes.

## Kontroller når MagicTune™ ikke fungerer riktig.

Q: MagicTune™-funksjonen finnes bare på PC (VGA) med Windows OS som støtter Plug and Play.

A: For å se om PC-en din kan ha MagicTune™-funksjonen, følger du trinnene nedenfor (Windows XP):

Kontrollpanel → Ytelse og vedlikehold → System → Maskinvare → Enhetsbehandling → Skjermer → Etter å ha slettet Plug and Play-skjermen, finner du 'Plug and Play-skjerm' ved å søke etter ny maskinvare.

A: MagicTune™ er et tilleggsprogram for skjermen. Noen grafikkort støtter kanskje ikke skjermen din. Hvis du har problemer med grafikkortet, kan du gå til nettsiden vår der du finner en liste over kompatible grafikkort.

<http://www.samsung.com/monitor/magictune>

## MagicTune™ virker ikke ordentlig.

Q: Har du byttet PC eller grafikkort?

A: Last ned det nyeste programmet. Programmet kan lastes ned fra <http://www.samsung.com/monitor/magictune>.

Q: Installerte du programmet?

A: Start maskinen på nytt etter du har installert programmet for første gang. Dersom en kopi av programmet allerede er installert, avinstaller programmet, start datamaskinen på nytt og deretter installer programmet igjen. Du må starte datamaskinen på nytt for at den skal fungere som normalt etter du har installert eller avinstallert programmet.



### Merk

Gå til MagicTune™-nettsiden og last ned installasjonsprogrammet for MagicTune™ MAC.

## Kontroller følgende hvis du har problemer med skjermen.

Kontroller om strømledningen og videokablene er riktig koblet til datamaskinen.

Kontroller om datamaskinen piper mer enn 3 ganger under oppstart.

(Hvis den gjør det, bør du bestille en etterservice for hovedkortet i datamaskinen.)

Hvis du har installert et nytt skjermkort eller bygd PC-en selv, kontrollerer du om kortdriveren og skjermdriveren er installert.

Kontroller at skanneforholdet for videoskjermen er mellom 56 Hz og 75 Hz.

(Ikke overstig 75 Hz når du bruker maksimal oppløsning.)

Hvis du har problemer med å installere kortdriveren, starter du datamaskinen på nytt i sikker modus, fjerner skjermkortet i "Kontrollpanel → System → Enhetsbehandling" og starter datamaskinen på nytt etter at du har installert kortdriveren på nytt.



### Merk

Hvis problemer gjentar seg, kontakt et autorisert servicesenter.

## Spørsmål og svar

Q: Hvordan endrer jeg frekvensen?

A: Frekvensen kan endres ved å konfigurere skjermkortet på nytt.

A: Legg merke til at støtten for skjermkort kan variere, avhengig av hvilken driverversjon som brukes. (Du finner mer informasjon i veiledningen for datamaskinen eller skjermkortet.)

Q: Hvordan endrer jeg oppløsningen?

A: Windows XP:

Still inn oppløsningen i Kontrollpanel → Utseende og temaer → Skjerm → Innstillinger.

A: Windows ME/2000:

Still inn oppløsningen i Kontrollpanel → Skjerm → Innstillinger.

\* Kontakt produsenten av skjermkortet for å få detaljer.

Q: Hvordan angir jeg strømsparingsfunksjonen?

A: Windows XP:

Still inn oppløsningen i Kontrollpanel → Utseende og temaer → Skjerm → Skjermbeskytter.

Still inn funksjonen i BIOS-SETUP på datamaskinen. (Se brukerveiledningen for Windows/datamaskinen).

A: Windows ME/2000:

Still inn oppløsningen i Kontrollpanel → Skjerm → Skjermbeskytter.

Still inn funksjonen i BIOS-SETUP på datamaskinen. (Se brukerveiledningen for Windows/datamaskinen).

Q: Hvordan rengjør jeg det ytre kabinettet/LCD-panelet?

A: Koble fra strømledningen og rengjør skjermen med en myk klut, fuktet med rengjøringsmiddel eller rent vann.

Ikke etterlat rester av rengjøringsmiddel eller rip opp kabinettet. Ikke la det komme vann inn i skjermen.



### Merk

Gå gjennom informasjonen i dette avsnittet for å se om du kan løse problemene selv før du ringer for å få hjelp. Hvis du trenger hjelp kan du ringe telefonnummeret i informasjonskapitlet eller kontakte forhandleren din.

---

# Spesifikasjoner

## Generelt

<b>Generelt</b>	
Modellnavn	SyncMaster 2043WM
<b>LCD-panel</b>	
Størrelse	20 tommer (51 cm)
Visningsområde	433,44 mm (H) x 270,9 mm (V)
Pikselstørrelse	0,258 mm (H) x 0,258 mm (V)
<b>Synkronisering</b>	
Horisontal	30 ~ 81 kHz
Vertikal	56 ~ 75 Hz
<b>Visningsfarge</b>	
16,7 millioner	
<b>Oppløsning</b>	
Optimal oppløsning	1680 x 1050@60 Hz
Maksimal oppløsning	1680 x 1050@60 Hz
<b>Inngangssignal, terminert</b>	
RGB Analog, DVI(Digital Visual Interface)-kompatibel Digital RGB	
0.7 Vp-p $\pm$ 5 %	
separat H/V-synk, kompositt, SOG	
TTL-nivå (V høy $\geq$ 2,0 V, V lav $\leq$ 0,8 V)	
<b>Maksimal pikselklokke</b>	
146 MHz (Analog, Digital)	
<b>Strømforsyning</b>	
AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60Hz $\pm$ 3 Hz	
<b>Signalkabel</b>	
15-pinnere til 15-pinnere D-subkabel, avtakbar	
DVI-D til DVI-D-kontakt, avtakbar	
<b>Lydsignal</b>	
Lydinngang	1pin , PC-lydsignalinngang
Lydutgang	1pin , hodetelefonkontakt
Høyttaler	1 Watt x 2

#### Mål (B x H x D) / Vekt (Enkelt stativ)

469,3 x 327,8 x 72,3 mm / 18,5 x 12,9 x 2,8 tommer (Uten stativ)

469,3 x 393,8 x 217,5 mm / 18,5 x 15,5 x 8,6 tommer (Med stativ) / 4,45 kg

#### Mål (B x H x D) / Vekt (HAS-stativ)

469,3 x 327,8 x 69,4 mm / 18,5 x 12,9 x 2,7 tommer (Uten stativ)

469,3 x 364,4 x 200,0 mm / 18,5 x 14,3 x 7,9 tommer (Med stativ) / 6,05 kg

#### VESA monteringsplate

75,0 mm x 75,0 mm

#### Miljøhensyn

Drift	Temperatur: 10°C ~ 40°C
	Luftfuktighet: 10 % ~ 80 %, ikke-kondenserende
Lagring	Temperatur: -20°C ~ 45°C
	Luftfuktighet: 5 % ~ 95 %, ikke-kondenserende

#### Plug and Play-funksjonalitet

Skjermen kan installeres i ethvert system som er kompatibelt med Plug & Play. Samspillet mellom skjermen og datasystemene vil gi de beste driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil installasjonen av skjermen foregå automatisk, med mindre brukeren ønsker å velge alternative innstillinger.

#### Punktakseptabel

TFT-LCD-panelet er produsert ved å bruke avansert databrikketeknologi med en presisjon på 1 ppm (en milliondel). Pikslene for RØD, GRØNN, BLÅ og HVIT kan imidlertid noen ganger virke lyse, eller noen svarte pikslene kan sees. Dette skyldes ikke dårlig kvalitet, og du kan bruke den uten problemer.

For eksempel har dette produktet 5.292.000 TFT-LCD-underpikslers.



#### Merk

Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.



#### Klasse B-utstyr (Informasjonskommunikasjonsutstyr for boligbruk)

Dette produktet er i samsvar med direktivene for elektromagnetisk kompatibilitet for boligbruk og kan brukes i alle områder, inkludert vanlige boligområder. (Klasse B-utstyr slipper ut mindre elektromagnetisk stråling enn klasse A-utstyr.)

## Strømsparing

Denne skjermen har et innebygd strømstyringssystem kalt PowerSaver. Systemet sparer energi ved å sette skjermen i lavstrømsmodus når den ikke har vært i bruk i en viss tidsperiode. Skjermen går automatisk tilbake til normal drift når du trykker på en tast på tastaturet. For å spare strøm kan du slå av skjermen når det ikke er behov for den eller når den ikke skal brukes i en lengre periode. PowerSaver-systemet kjøres med et VESA DPM-kompatibelt skjermkort installert i maskinen. Bruk programvarerfunksjonen som er installert på datamaskinen for å sette opp denne funksjonen.

Status	Normal drift	Energisparingsmodus	Strømbryter av (på/av-knapp) EPA/ENERGY 2000
Strømindikator	Blå	Blå, blinkende	Off
Strømforbruk	42 watt	1 watt	1 watt



Denne skjermen er EPA ENERGY STAR<sup>®</sup>-kompatibel og ENERGY2000-kompatibel når den brukes sammen med en datamaskin med VESA DPM-funksjonalitet.

Som en ENERGY STAR<sup>®</sup>-partner, har SAMSUNG bestemt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR<sup>®</sup>-kravene for energibesparing.

## Forhåndsinnstilte tidsurmoduser

Hvis signalet som overføres fra datamaskinen er det samme som følgende tidsurmoduser, blir skjermen justert automatisk. Hvis signalet imidlertid er ulikt, kan skjermen bli svart mens strømlampen er på. Slå opp i veiledningen for skjermkortet og juster skjermen som følger.

Skjermmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synk.polaritet (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-



### Horisontal frekvens

Tiden det tar å skanne én linje fra høyre til venstre kant av skjermen kalles den horisontale syklusen, og det omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz



#### Vertikal frekvens

I likhet med en fluoriserende lampe, må skjermen gjenta det samme bildet flere ganger per sekund for å vise et bilde til brukeren. Frekvensen på denne gjentakelsen kalles vertikal frekvens eller oppdateringsfrekvens. Enhet: Hz

## Generelt

<b>Generelt</b>	
Modellnavn	SyncMaster 2243WM
<b>LCD-panel</b>	
Størrelse	22 tommer (55 cm)
Visningsområde	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)
Pikselstørrelse	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)
<b>Synkronisering</b>	
Horisontal	30 ~ 81 kHz
Vertikal	56 ~ 75 Hz
<b>Visningsfarge</b>	
16,7 millioner	
<b>Oppløsning</b>	
Optimal oppløsning	1680 x 1050@60 Hz
Maksimal oppløsning	1680 x 1050@60 Hz
<b>Inngangssignal, terminert</b>	
RGB Analog, DVI(Digital Visual Interface)-kompatibel Digital RGB	
0.7 Vp-p ± 5 %	
separat H/V-synk, kompositt, SOG	
TTL-nivå (V høy ≥ 2,0 V, V lav ≤ 0,8 V)	
<b>Maksimal pikselklokke</b>	
146 MHz (Analog, Digital)	
<b>Strømforsyning</b>	
AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60Hz ± 3 Hz	
<b>Signalkabel</b>	
15-pinnere til 15-pinnere D-subkabel, avtakbar	
DVI-D til DVI-D-kontakt, avtakbar	
<b>Lydsignal</b>	
Lydinngang	1pin , PC-lydsignalinngang
Lydutgang	1pin , hodetelefonkontakt

### Lydsignal

Høyttaler 1 Watt x 2

### Mål (B x H x D) / Vekt (Enkelt stativ)

505,5 x 351,9 x 72,0 mm / 19,9 x 13,9 x 2,8 tommer (Uten stativ)

505,5 x 417,2 x 217,5 mm / 19,9 x 16,4 x 8,6 tommer (Med stativ) / 5,0 kg

### Mål (B x H x D) / Vekt (HAS-stativ)

505,5 x 351,9 x 67,6 mm / 19,9 x 13,9 x 2,7 tommer (Uten stativ)

505,5 x 375,4 x 200,0 mm / 19,9 x 14,8 x 7,9 tommer (Med stativ) / 6,4 kg

### VESA monteringsplate

100,0 mm x 100,0 mm

### Miljøhensyn

Drift Temperatur: 10°C ~ 40°C

Luftfuktighet: 10 % ~ 80 %, ikke-kondenserende

Lagring Temperatur: -20°C ~ 45°C

Luftfuktighet: 5 % ~ 95 %, ikke-kondenserende

### Plug and Play-funksjonalitet

Skjermen kan installeres i ethvert system som er kompatibelt med Plug & Play. Samspillet mellom skjermen og datasystemene vil gi de beste driftsforholdene og skjerminnstillingene. I de fleste tilfeller vil installasjonen av skjermen foregå automatisk, med mindre brukeren ønsker å velge alternative innstillinger.

### Punktakseptabel

TFT-LCD-paneler er produsert ved å bruke avansert databrikketeknologi med en presisjon på 1 ppm (en milliondel). Pikslene for RØD, GRØNN, BLÅ og HVIT kan imidlertid noen ganger virke lyse, eller noen svarte pikslene kan sees. Dette skyldes ikke dårlig kvalitet, og du kan bruke den uten problemer.

For eksempel har dette produktet 5.292.000 TFT-LCD-underpikslers.



#### Merk

Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.



#### Klasse B-utstyr (Informasjonskommunikasjonsutstyr for boligbruk)

Dette produktet er i samsvar med direktivene for elektromagnetisk kompatibilitet for boligbruk og kan brukes i alle områder, inkludert vanlige boligområder. (Klasse B-utstyr slipper ut mindre elektromagnetisk stråling enn klasse A-utstyr.)

## Strømsparing

Denne skjermen har et innebygd strømstyringssystem kalt PowerSaver. Systemet sparer energi ved å sette skjermen i lavstrømsmodus når den ikke har vært i bruk i en viss tidsperiode. Skjermen går automatisk tilbake til normal drift når du trykker på en tast på tastaturet. For å spare strøm kan du slå av skjermen når det ikke er behov for den eller når den ikke skal brukes i en lengre periode. PowerSaver-

systemet kjøres med et VESA DPM-kompatibelt skjermkort installert i maskinen. Bruk programvar-  
efunksjonen som er installert på datamaskinen for å sette opp denne funksjonen.

Status	Normal drift	Energisparings- modus	Strømbryter av (på/av- knapp) EPA/ENERGY 2000
Strømindikator	Blå	Blå, blinkende	Off
Strømforbruk	47 watt	1 watt	1 watt



Denne skjermen er EPA ENERGY STAR<sup>®</sup>-kompatibel og ENERGY2000-kompatibel når den brukes sammen med en datamaskin med VESA DPM-funksjonalitet.

Som en ENERGY STAR<sup>®</sup>-partner, har SAMSUNG bestemt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR<sup>®</sup>-kravene for energibesparing.

## Forhåndsinnstilte tidsurmoduser

Hvis signalet som overføres fra datamaskinen er det samme som følgende tidsurmoduser, blir skjermen justert automatisk. Hvis signalet imidlertid er ulikt, kan skjermen bli svart mens strømlampen er på. Slå opp i veiledningen for skjermkortet og juster skjermen som følger.

Skjermmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synk.polaritet (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-



#### Horisontal frekvens

Tiden det tar å skanne én linje fra høyre til venstre kant av skjermen kalles den horisontale syklusen, og det omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles den horisontale frekvensen. Enhet: kHz

#### Vertikal frekvens

I likhet med en fluoriserende lampe, må skjermen gjenta det samme bildet flere ganger per sekund for å vise et bilde til brukeren. Frekvensen på denne gjentakelsen kalles vertikal frekvens eller oppdateringsfrekvens. Enhet: Hz

---

# Informasjon

## For bedre visning

➔ Juster datamaskinens oppløsning og skjermens oppdateringsfrekvens som beskrevet nedenfor for å få best mulig bildekvalitet. Du kan ha ujevn bildekvalitet på skjermen hvis ikke den beste bildekvaliteten er angitt for TFT-LCD.

- Oppløsning: 1680 x 1050
- Vertikal frekvens (oppdateringsfrekvens): 60 Hz

➔ TFT-LCD-paneler er produsert ved å bruke avansert databrikketeknologi med en presisjon på 1 ppm (en milliondel) og over. Pikslene for RØD, GRØNN, BLÅ og HVIT kan imidlertid noen ganger virke lyse, eller noen svarte pikslene kan sees. Dette skyldes ikke dårlig kvalitet, og du kan bruke den uten problemer.

- For eksempel har dette produktet 5.292.000 TFT-LCD-underpikslers.

➔ Når du rengjør skjermen og panelet utenpå, bruker du anbefalt mengde av rengjøringsmiddel på en myk klut. Tørk forsiktig og ikke bruk kraft på LCD-området.

Ved bruk av for stor kraft kan det bli flekker.

➔ Hvis du ikke er fornøyd med bildekvaliteten, kan du forbedre den ved å bruke "**Auto Adjustment**"-funksjonen på skjermbildet som kommer opp når du trykker på knappen Auto.

Hvis det fortsatt er støy etter den automatiske justeringen, bruker du justeringsfunksjonen **Fine/Coarse**.

➔ Hvis du viser et fast skjermbilde over en lengre periode, kan det oppstå restbilder eller uskarphet.

Bytt til strømsparingsmodus eller bruk en skjermseparator med et bevegelig bilde når du skal være borte fra skjermen over lengre tid.

## PRODUKTINFORMASJON (Uten etterbilder)

LCD Skjermer og TV-er kan være utsatt for etterbilder ved veksling fra ett bilde til et annet, spesielt etter å vist et stillestående bilde over lengre tid.

Denne veiledningen orienterer om riktig bruk av LCD-produkter for å hindre at etterbilder oppstår.

### ➔ *Garanti*

Garantien dekker ikke skader forårsaket av etterbilder.

Innbrenning dekkes ikke av denne garantien.

### ➔ *Hva er etterbilder?*

Under normal bruk av et LCD-panel, oppstår ikke etterbilder. Hvis det samme bildet imidlertid vises over lengre tid, oppstår det en liten forskjell i den elektriske ladningen mellom de to elektrodene som omrammer den flytende krystallen. Dette kan føre til en oppbygging av flytende krystall i noen områder på skjermen. Dermed kan det forrige bildet fortsatt være synlig etter at skjermen har skiftet til et nytt bilde. Alle skjermprodukter, inkludert LCD-skjermer, er utsatt for etterbilder. Dette er ikke en produktfeil.

Følg forslagene nedenfor for å beskytte LCD-skjermen mot etterbilder.

➤ *Slå av, skjermbeskytter eller strømsparingsmodus*

Eks.)

- Slå av strømmen når et stillestående mønster vises.
  - Slå av strømmen i 4 timer etter 20 timers bruk
  - Slå av strømmen i 2 timer etter 12 timers bruk
- Bruk en skjermbeskytter hvis mulig
  - Skjermbeskytter i én farge eller et bevegelig bilde anbefales
- Still inn skjermen slik at den slår seg av via skjermegenskaper.

➤ *Forslag for spesifikk bruk*

Eks.) Flyplasser, transittsteder, aksjemarkeder, banker og kontrollsystemer. Vi anbefaler at du setter opp systemprogrammet som følger:

➤ *Vis informasjon sammen med logo eller syklus med bevegelige bilder.*

Eks.) Syklus: Vis informasjon i 1 time etterfulgt av en skjermlogo eller bevegelig bilde i 1 minutt.

➤ *Endre fargene periodisk (bruk 2 ulike farger).*

Eks.) Bytt mellom sett av 2 farger hver halvtime.

Type 1	Type 1												
<table> <tr> <th>FLGHT</th><th>TIME</th></tr> <tr> <td>OZ348</td><td>20:30</td></tr> <tr> <td>UA102</td><td>21:10</td></tr> </table>	FLGHT	TIME	OZ348	20:30	UA102	21:10	<table> <tr> <th>FLGHT</th><th>TIME</th></tr> <tr> <td>OZ348</td><td>20:30</td></tr> <tr> <td>UA102</td><td>21:10</td></tr> </table>	FLGHT	TIME	OZ348	20:30	UA102	21:10
FLGHT	TIME												
OZ348	20:30												
UA102	21:10												
FLGHT	TIME												
OZ348	20:30												
UA102	21:10												

Unngå en kombinasjon av tegn og bakgrunnsfarger med store lystetthetsforskjeller.

Unngå grå farger, som enkelt kan forårsake etterbilder.

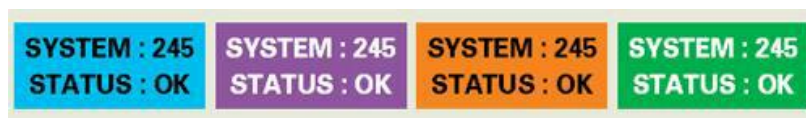
- Unngå: Farger med store lystetthetsforskjeller (svart/hvitt, grå)

Eks.)

<p><b>SYSTEM : 245</b></p> <p><b>STATUS : NG</b></p>	<p><b>SYSTEM : 245</b></p> <p><b>STATUS : NG</b></p>
--	--

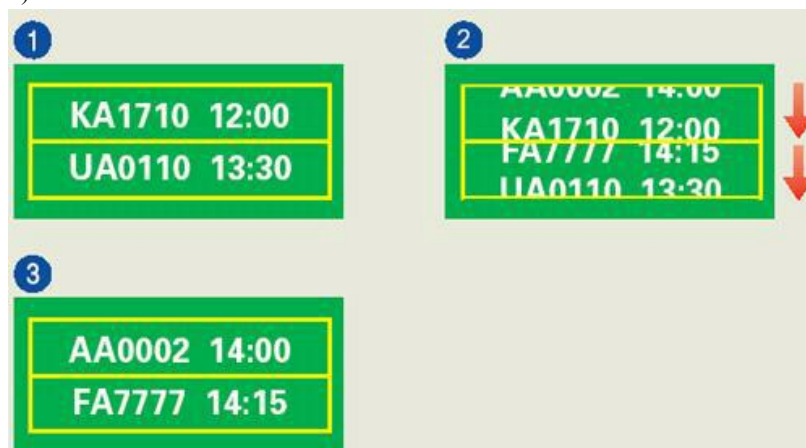
- Anbefalte innstillinger: Lyse farger med få lystetthetsforskjeller
  - Endre tegnfargen og bakgrunnsfargen hvert halvtime

Eks.)



- Endre tegnene med bevegelse hver halvtime.

Eks.)

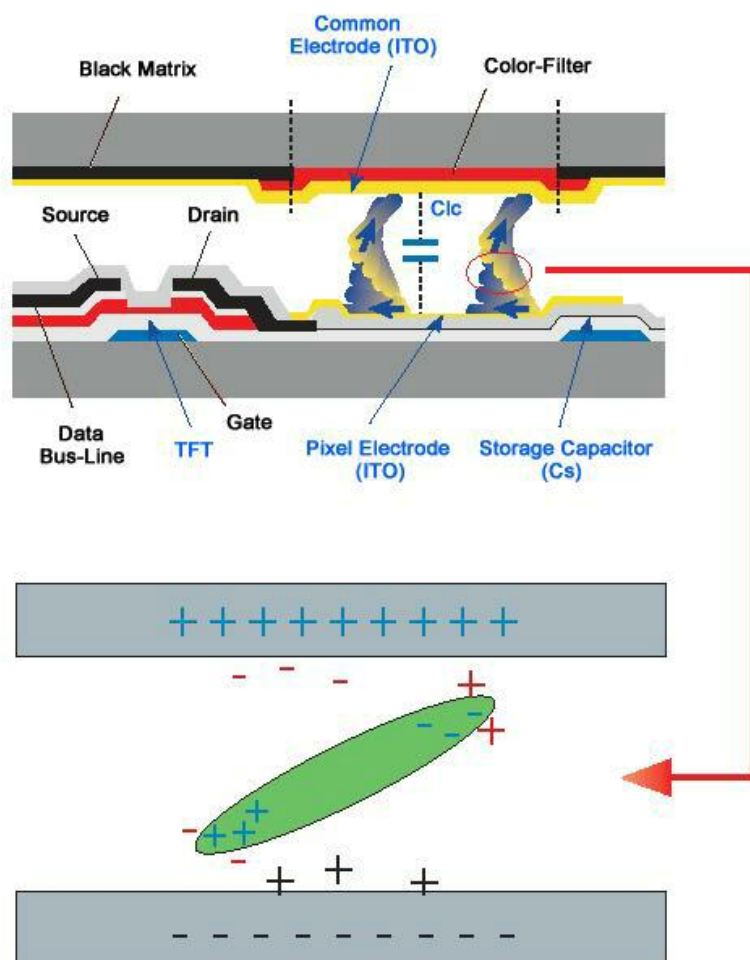


➡ Den beste måten å beskytte skjermen fra etterbilder er å stille inn PC-en eller systemet for å bruke en skjermbeskytter når du ikke bruker skjermen.

Etterbilder oppstår ikke når et LCD-panel brukes under normale forhold.

Normale forhold er definert som stadig skiftende videomønstre. Når LCD-panelet brukes i en lengre tidsperiode med et fast mønster (mer enn 12 timer), kan det oppstå en liten forskjell i spenningen mellom elektrodene som omrammer den flytende krystallen (LC) i en piksel. Spenningsforskjellen mellom elektroder øker med tiden, og tvinger de flytende krystallene til å helle. Når dette skjer kan det forrige bildet fremdeles være synlig etter at mønsteret har endret seg.

For å forhindre dette må den akkumulerte spenningsforskjellen senkes.



- LCD-skjermen vår overholder ISO13406-2 pikselfeil klasse II



---

# Tillegg

## Kontakt SAMSUNG



Merk

Om du har spørsmål eller synspunkter om Samsungs produkter, er du velkommen å kontakte Samsung Support

### North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/us">http://www.samsung.com/us</a>
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a>
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/mx">http://www.samsung.com/mx</a>

### Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com/ar">http://www.samsung.com/ar</a>
BRAZIL	0800-124-421	<a href="http://www.samsung.com/br">http://www.samsung.com/br</a>
	4004-0000	
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/cl">http://www.samsung.com/cl</a>
COLOMBIA	01 8000 112 112	<a href="http://www.samsung.com/co">http://www.samsung.com/co</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
VENEZUELA	1-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>

### Europe

AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/at">http://www.samsung.com/at</a>
BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a>
CZECH REPUBLIC	844 000 844	<a href="http://www.samsung.com/cz">http://www.samsung.com/cz</a>

Distributor pro Českou republiku:

Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4

DENMARK	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com/dk">http://www.samsung.com/dk</a>
FINLAND	030-6227 515	<a href="http://www.samsung.com/fi">http://www.samsung.com/fi</a>
FRANCE	3260 SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/fr">http://www.samsung.com/fr</a>
	08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	
GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.de">http://www.samsung.de</a>
	(€ 0,14/Min)	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/hu">http://www.samsung.com/hu</a>

**Europe**

ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/it">http://www.samsung.com/it</a>
LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a>
NETHERLANDS	0900 SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com/nl">http://www.samsung.com/nl</a>
NORWAY	815-56 480	<a href="http://www.samsung.com/no">http://www.samsung.com/no</a>
POLAND	0 801 801 881	<a href="http://www.samsung.com/pl">http://www.samsung.com/pl</a>
	022-607-93-33	
PORTUGAL	80 8 200 128	<a href="http://www.samsung.com/pt">http://www.samsung.com/pt</a>
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	<a href="http://www.samsung.com/ie">http://www.samsung.com/ie</a>
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sk">http://www.samsung.com/sk</a>
SPAIN	902 10 11 30	<a href="http://www.samsung.com/es">http://www.samsung.com/es</a>
SWEDEN	0771-400 200	<a href="http://www.samsung.com/se">http://www.samsung.com/se</a>
SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ch">http://www.samsung.com/ch</a>
U.K	0870-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/uk">http://www.samsung.com/uk</a>

**CIS**

ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.ee">http://www.samsung.ee</a>
LATVIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/lv">http://www.samsung.com/lv</a>
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.lt">http://www.samsung.lt</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.kz">http://www.samsung.kz</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.ru">http://www.samsung.ru</a>
UKRAINE	8-800-502-0000	<a href="http://www.samsung.ua">http://www.samsung.ua</a>
UZBEKISTAN	8-800-120-0-400	<a href="http://www.samsung.uz">http://www.samsung.uz</a>

**Asia Pacific**

AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">http://www.samsung.com/au</a>
CHINA	800-810-5858	<a href="http://www.samsung.com.cn">http://www.samsung.com.cn</a>
	010-6475 1880	
HONG KONG	3698 - 4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a>
INDIA	3030 8282	<a href="http://www.samsung.com/in">http://www.samsung.com/in</a>
	1800 110011	
INDONESIA	0800-112-8888	<a href="http://www.samsung.com/id">http://www.samsung.com/id</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com/jp">http://www.samsung.com/jp</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">http://www.samsung.com/my</a>
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/nz">http://www.samsung.com/nz</a>
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ph">http://www.samsung.com/ph</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sg">http://www.samsung.com/sg</a>
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">http://www.samsung.com/th</a>
TAIWAN	0800-329-999	<a href="http://www.samsung.com/tw">http://www.samsung.com/tw</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn">http://www.samsung.com/vn</a>

**Middle East & Africa**

SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/za">http://www.samsung.com/za</a>
TURKEY	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com.tr">http://www.samsung.com.tr</a>
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/mea">http://www.samsung.com/mea</a>
	8000-4726	

**Vilkår**

Punktfrekvens	Bildet på skjermen består av røde, grønne og blå punkter. Jo nærmere punktene er hverandre, jo høyere er oppløsningen. Avstanden mellom to punkter i samme farge kalles 'punktfrekvens'. Enhet: mm
Vertikal frekvens	Skjermen må oppdateres flere ganger i sekundet for å opprette og vise et bilde for brukeren. Frekvensen på denne gjentakelsen per sekund kalles vertikal frekvens eller oppdateringsfrekvens. Enhet: Hz  Eksempel: Hvis det samme lyset gjentar seg selv 60 ganger i sekundet, anses det som 60 Hz.
Horisontal frekvens	Tiden det tar å skanne én linje fra høyre til venstre kant av skjermen kalles den horisontale syklusen. Det omvendte tallet av den horisontale syklusen kalles horisontal frekvens. Enhet: kHz
Metoder med og uten linjesprang	Å vise horisontale linjer på skjermen fra øverst til nederst i rekkefølge kalles ikke-linjesprangmetoden, mens å vise ulike linjer og deretter like linjer etter tur kalles linjesprangmetoden. Metoden uten linjesprang brukes på de fleste skjermer for å sikre et klart bilde. Linjesprangmetoden er den samme som brukes i TV-er.
Plug & Play	Dette er en funksjon som gir den beste skjermkvaliteten for brukeren ved å la datamaskinen og skjermen utveksle informasjon automatisk. Denne skjermen følger den internasjonale standarden VESA DDC for Plug & Play-funksjonen.
Oppløsning	Antall horisontale og vertikale punkter som brukes for å sette sammen skjermbildet, kalles 'oppløsning'. Dette antallet viser nøyaktigheten på visningen. En høy oppløsning er bra for å utføre flere oppgaver ettersom mer bildeinformasjon kan vises på skjermen.  Eksempel: Hvis oppløsningen er 1680 x 1050, betyr det at skjermen består av 1680 horisontale punkter (horisontal oppløsning) og 1050 vertikale linjer (vertikal oppløsning).

## Korrekt avfallshåndtering

### Korrekt avhending av dette produkt (Avfall elektrisk og elektronisk utstyr) - Kun Europa



Denne merkingen som vises på produktet eller dens dokumentasjon, indikerer at den ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall ved slutten av sin levetid. For å hindre mulig skade på miljøet eller menneskelig helse fra ukontrollert avfallsavhending, vennligst atskill dette fra andre typer avfall og resirkuler det ansvarlig for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser.

Husholdningsbrukere bør kontakte enten forhandleren de kjøpte produktet av, eller lokale myndigheter, for detaljer om hvor og hvordan de kan frakte denne artikkelen for miljømessig trygg resirkulering.

Forretningsbrukere bør kontakte sin leverandør og undersøke vilkårene i kjøpekontrakten. Dette produktet skal ikke blandes med annet kommersielt avfall som skal kastes.

## Myndighet

*Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.*

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Med enerett.

Gjengivelse av noe slag uten skriftlig tillatelse fra Samsung Electronics Co., Ltd. er strengt forbudt.

Samsung Electronics Co., Ltd. er ikke ansvarlige for feil i dette dokumentet eller for direkte eller indirekte skade i forbindelse med levering eller bruk av dette materialet.

Samsung er et registrert varemerke tilhørende Samsung Electronics Co., Ltd. Microsoft, Windows og Windows NT er registrerte varemerker tilhørende Microsoft Corporation. VESA, DPM og DDC er registrerte varemerker tilhørende Video Electronics Standards Association. Navnet og logoen ENERGY STAR® er registrerte varemerker tilhørende U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Som en ENERGY STAR®-partner, har Samsung Electronics Co., Ltd. bestemt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR®-kravene for energibesparing. Alle andre produktnavn som nevnes i dette dokumentet kan være varemerker eller registrerte varemerker tilhørende de respektive eierne.